

**HILTI**

# 2021 종합카탈로그



건설 전문가들을 위한  
고객 맞춤 솔루션을  
직접 제공합니다.





# 측정 시스템



## 측정 시스템

### 레이저 거리 측정기



- 레이저 거리 측정기 **PD S** 8p
- 레이저 거리 측정기 **PD-E** 9p

### 다방향 레이저



- 다방향 라인 레이저 **PM 30-MG** 11p
- 멀티라인 레이저 **PM 40-MG** 12p
- 라인 레이저 **PMC 46** 13p
- 포인트 레이저 **PMP45** 14p

### 회전 레이저



- 회전 레이저 **PR 3-HVSG A12** 16p
- 회전 레이저 **PR 2-HS A12** 17p

### 탐지 시스템



- Ferrosan 시스템 **PS 300** 19p



Calibration Service

### 서비스

- 철근탐지기 서비스 20p
- 보정 서비스 20p

**힐티 측정 시스템으로 시간을 절약하세요**  
작업에 최적화된 공구를 경험하세요

| 어플리케이션 | 시스템  |
|--------|--|
|        | <b>레이저 거리 측정기</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>거리</li> <li>면적</li> <li>부피</li> </ul>             |
|        | <b>다방향 라인 레이저</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>레벨링</li> <li>정렬</li> <li>스퀘어링</li> </ul>          |
|        | <b>회전 레이저</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>레벨링</li> <li>스퀘어링</li> <li>정렬</li> <li>경사면</li> </ul> |
|        | <b>탐지 시스템</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>철근탐지</li> <li>벽/바닥에 내장된 철재 소재 감지</li> </ul>           |

- 거리 측정
- 레벨링/높이 이동
- 수직 정렬 배관
- 경사면
- 스퀘어링
- 감지

# 최대 측정 성능의 최고 측정 성능

힐티 Pulse Power



## 차별화된 측정 성능

빠른 측정 속도와 높은 정확도  
지금까지 경험한 측정 기술은 잊으세요.

힐티 Pulse Power는 초당 최대 100만 임펄스 환경에서도 안정적으로 작동하기 때문에 극한 환경에서도 신뢰성 높은 측정 값을 제공합니다.

힐티의 혁신성과 선견지명이 Pulse Power로 증명됩니다. 다양한 측정 및 정렬 작업들의 신뢰성과 효율성이 확실히 개선되었습니다. 전체 제품 포트폴리오를 대상으로 힐티 Pulse Power의 장점을 충분히 활용할 수 있습니다. 힐티의 혁신성을 경험할 수 있습니다.

## PULSE III POWER

## 회전 레이저



### 정밀한 레이저 신호 감지

화창한 날에는 회전 레이저 빔의 위치 파악이 쉽지 않기 때문에, 일정한 거리에서 기준 높이를 옮기는 지루한 과정 반복해야 합니다. 힐티 Pulse Power가 있으면 그런 지루한 과정을 반복할 필요가 없습니다. 레이저 빔의 고주파 펄스 덕분에, 회전 레이저 빔을 리시버 위에 한번만 통과시켜도 라인 위치를 바로 확인할 수 있습니다.

## 라인/멀티라인 레이저



### 높은 가시성

힐티의 멀티라인 레이저는 리시버 유무와 상관없이 투명한 라인에 대해 최적화된 가시성을 보장합니다.

## 거리 측정기



### 최상의 측정 성능

힐티 Pulse Power 덕분에, 눈부신 날과 같은 어려운 환경 하에서도 정확하고 신뢰성 높은 측정 데이터를 얻을 수 있습니다. 힐티 Pulse Power를 사용하면 고성능 타겟 플레이트 없이도 한 사람이 최대 100m 거리까지 오류 없는 측정이 가능합니다.

## 탐지 시스템



### 안정적인 탐지

벽 및 바닥 아래에 있는 매립되어 있는 물체의 경우, 생 각만큼 "분포" 상태가 양호하지 않을 있습니다. Pulse Power의 경우, 감지기에서 1000 펄스 이상이 활성화 되기 때문에, 계산을 위해 더 많은 신호들을 수집할 수 있어서 최상의 정확성과 신뢰성을 확보할 수 있습니다.

레이저 거리 측정기 PD-S



어플리케이션

- 0.02m-60m 거리 범위에 대한 빠르고 정확한 측정
- 기존 측정 방법으로 측정 불가능한 거리/높이 측정
- 작업자 1명으로 긴 거리/높이 측정 가능
- 페인트, 바닥재 또는 콘크리트 수량 산출을 위한 면적 측정

장점

- 사용이 편리하고 직관적
- 휴대 가능한 컴팩트한 사이즈
- 먼지나 오염물로부터 보호
- 강력한 내구성 (건설 현장용)
- 백라이트 내장형 LCD 디스플레이

| 기술 자료          |  |
|----------------|--|
| 측정 거리          | 0.02m-60m  |
| 정확도            | ±1.5 mm  |
| 자동 종료          | 예  |
| 측정 기능          | 단일 및 연속 측정   |
| 데이터 메모리        | 최근 2회 연속 측정  |
| 레이저 등급         | < 1 mW, 635 nm, Class 2 (IEC 60825-1:2008), Class II (FDA CFR 21 art.1040) |
| IP 보호 등급       | IP 54  |
| 배터리 유형         | 1.5 V (AAA) 2개   |
| 알카라인 배터리 지속 시간 | 10,000회 측정 가능  |
| 중량 (배터리 포함)    | 95g  |
| 치수 (길이x폭x높이)   | 115 x 37 x 22 mm   |



Order Now



| 주문 코드 | 패키지 구성   | 패키지 수량 | 품번      |
|-------|--|--------|---------|
| PD-S  | 레이저 거리 측정기 PD-S 1개, 알칼리 배터리 AAA(2) 1개, PD-S 파우치 1개 | 1개     | 2190182 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

레이저 거리 측정기 PD-E



어플리케이션

- 접근이 어려운 곳에서 빠르고 안전한 측정 가능
- 보수 공사 견적을 위한 표면적 측정
- 직접 접근이 불가능한 물체의 길이 또는 높이 측정 (원격 측정)
- 실외 모드를 사용하여 장거리 측정 가능
- 작업자 1명으로 바닥 ~ 천장 높이 측정 가능

장점

- 화창한 날씨의 실외에서도 데이터 확인 가능
- 측정 기준 값의 LED 표시: 측정 오류 방지
- 다양한 환경에 적용 가능한 내장형 360° 경사각 센서
- 실외 측정을 위한 내장형 광학식 뷰파인더
- 그래픽 디스플레이 기반의 측정

기술 자료

|                |  |
|----------------|--|
| 측정 거리          | 0 m - 200 m  |
| 정확도            | ±1 mm  |
| 자동 종료          | 예  |
| 측정 기능          | 단일 및 연속 측정<br>실외 모드, 디지털 값   |
| 계산 기능          | 추가, 차감, 면적, 부피, 도장 면적, 설정, 최소/최대, 타이머, 오프셋, 메모리 (30x), 사다리꼴 (2x), 피타고라스 (3x), 간접 측정 (4x) |
| 데이터 메모리        | 최근 30회 측정 / 그래픽 기반<br>계산 결과  |
| 레이저 등급         | < 1 mW, 635 nm, 2 등급 (IEC 60825-1:2007), II 등급 (FDA CFR 21 art.1040)                     |
| IP 보호 등급       | IP 65 (EN 60529)   |
| 배터리 유형         | 1.5 V (AAA) 2개   |
| 배터리 잔량 표시기     | 예  |
| 알카라인 배터리 지속 시간 | 5,000회 측정  |
| 중량 (배터리 포함)    | 165g   |



Order Now



| 주문 코드 | 패키지 구성   | 패키지 수량 | 품번      |
|-------|--|--------|---------|
| PD-E  | 레이저 거리 측정기 PD-E 1개, 알칼리 배터리 AAA(2) 1개, 손잡이 끈 1개, 공구함 PDA 65 1개 | 1개     | 2061409 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

레이저 거리 측정기 부속품

| 주문 코드  |   | PD-S | PD-E | 패키지 수량 | 품번                   |
|--|---|------|------|--------|----------------------|
| 레이저 가시성 안경 PP EY-GU R (적색)<br>렌즈 : PC 소재, 두께 2.1 mm, Supravision HC-AF 코팅, 필터: 2C-1.2,<br>충격 에너지: 45m/s, 미립자에 대한 표면 내성: K, 흐림 방지: 없음 |  | ■    | ■    | 1개     | 2065448              |
| 타겟 플레이트 PDA 52<br>어려운 조명 환경에서도 장거리 측정 가능, 치수: 210 x 297 mm, 흑색   |  | ■    | ■    | 1개     | 226879 <sup>1)</sup> |
| 측정 익스텐션 PDA 72   |  |      | ■    | 1개     | 2062052              |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다방향 라인 레이저 PM 30-MG



어플리케이션

- 바닥, 벽 및 천장에 드라이얼 트랙 설치
- 달반자 정렬
- 기준 높이 이진
- 파이프와 케이블 수직 정렬
- 전기 소켓, 케이블 트레이, 라디에이터 및 파이프 설비 레벨링

장점

- 정밀하고 빠른 360° 정렬, 레벨링 및 스퀘어링 작업이 가능한 초소형 공구
- 미세 조정이 가능한 소형 편심 디자인이 간편한 스퀘어링과 빠른 설정 보장
- 최대 1.5일간 연속 레이아웃 작업을 지원하는 충전식 B12 리튬 이온 배터리
- 레벨 이탈 경고와 배터리 부족 경고로 실수 및 예상치 못한 가동 중단 방지 가능
- 레이저 등급 2 - 특별한 예방 조치 불필요



기술 자료

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 레이저 수신기를 미사용할 때 선 및 교차점의 도달 범위 | 20m(65ft - 10in)                                      |
| 레이저 수신기를 사용할 때 선 및 교차점의 도달 범위  | 20m - 50m(6ft - 10in_164ft)                           |
| 자동 수평 레벨링 시간(표준)               | 3초  |
| 자동 레벨 조정 범위                    | ± 4.0°(표준)  |
| 정확도                            | ±3 mm ~ 10m (33ft 에서 ±0.12in)                         |
| 라인 두께 (거리 5m-16.ft)            | < 2.2mm (<0.09 in) 표준                                 |
| 레이저 등급                         | 등급 2, 가시적, 510-530 nm                                 |
| 작동 상태 표시기                      | 레이저빔 및 스위치 위치 OFF, ON 잠금 및 ON 잠금 해제됨                  |
| 전원                             | Hilti B12 리튬 이온 배터리                                   |
| 배터리 수명(모든 라인 켜짐)               | Hilti B12 리튬 이온 배터리 2600mAh, 온도 +24°(+72°F): 8시간(표준)  |
| 배터리 수명(수평 또는 수직 라인 켜짐)         | Hilti B12 리튬 이온 배터리 2600mAh, 온도 +24°(+72°F): 12시간(표준) |
| 작동 온도                          | -10° - 40° (14°F - 104°F)                             |
| 보관 온도                          | -25° - 63° (-13°F - 145°F)                            |
| 분진 및 수분 침투 방지 처리(배터리 함 제외)     | IP42( EN 60529)                                       |
| 빔 확산도                          | 0.05 mrad *360°                                       |
| 평균 출력(최대)                      | < 0.95 mW   |
| 무게 (배터리 포함)                    | 1.28 kg (2.82lb)                                      |



Order Now 

| 주문 코드              | 패키지 구성   | 패키지 수량 | 품번      |
|--------------------|--|--------|---------|
| 다방향 라인레이저 PM-30 MG | 다방향 라인 레이저 PM-30 MG 1개, 공구케이스 PM-30 MG 어셈블리 1개 | 1개     | 2227740 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

멀티라인 레이저 PM 40-MG



어플리케이션

- 바닥, 천장 및 벽의 건식 벽체 트랙 설치
- 기준 높이 이동
- 관 수직 정렬
- 전기 소켓, 케이블 트레이, 라디에이터 및 관의 수평 조정
- 창호의 수평 조정 및 정렬

장점

- 천장에 + 기호가 표시된 상태에서 선명한 3D 수직선 투사
- 쉽고 빠른 정렬을 위한 중심점 기준 회전
- 정교한 조절 나사: 정확한 정렬 가능

기술 자료

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| 수평팬 각도       | 360°                            |
| 정확도          | ± 2 mm (10 m 기준)                |
| 자동 종료        | 예 (60분 후)                       |
| 배터리 유형       | B 12/2.6 리튬이온                   |
| 치수 (길이x폭x높이) | 124 x 124 x 187 mm              |
| IP 보호 등급     | IP 54 (EN 60529)                |
| 레이저 등급       | 2 등급, 520 nm, 기준부 - 630 nm      |
| 레이저 기능       | 스퀘어링, 레벨링, 정렬, 배관               |
| 배터리 부족 표시기   | 예                               |
| 최대 작동 거리     | 20 m (라인),<br>50 m (라인, 리시버 포함) |



Order Now

| 주문 코드              | 패키지 구성                                 | 패키지 수량 | 품번      |
|--------------------|--|--------|---------|
| 다방향 라인레이저 PM 40-MG | 멀티 라인 레이저 PM 40-MG 1개, PM 40-MG 케이스 1개 | 1개     | 2152386 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

라인 레이저 PMC 46



어플리케이션

- 파이프의 수직 정렬
- 전기 소켓, 케이블 트레이, 라디에이터 및 파이프 설치물 레벨링
- 레벨링 및 정렬
- 바닥에서 천장까지 잠금 포인트 이전
- 기준 높이 이전

장점

- 컴팩트한 사이즈로 신속한 레이아웃 가능
- 충격 보호 시스템 - 내구성 강화를 위한 견고한 내측 추 하우징
- 레벨 이탈 및 배터리 부족 경고-실수 및 예상치 못한 가동 중단 예방에 도움
- 레이저 2등급 - 인체 무해, 예방 조치 불필요
- 마그네틱 홀더를 통하여 드래이얼 트랙에 쉽게 부착 가능

기술 자료

|                |  |
|----------------|--|
| 최대 작동 거리(직경)   | 60 m (포인트), 20 m (라인), 60 m (라인, 리시버 포함) <sup>1)</sup> |
| 정확도            | ± 2 mm ~ 예 10 m  |
| 최대 작동 시간       | 20 h   |
| 측정 기능          | 단일 및 연속 측정   |
| 배터리 타입         | 4x1.5V(AA)   |
| 실온에서의 셀프레벨링 범위 | ± 5°   |
| 셀프 레벨링 시간      | 3 s  |
| 수평팬 각도         | 110°   |
| 수직팬 각도         | 110°   |
| IP 보호 등급       | IP 54 (EN 60529)                                       |
| 레이저 타입         | 라인 및 포인트   |

1) 작동 거리는 현장 조건에 크게 영향을 받을 수 있음. 사용 설명서 참조.



Order Now

| 주문 코드  | 패키지 구성   | 패키지 수량 | 품번     |
|--------|--|--------|--------|
| PMC 46 | 라인 레이저 PMC 46 1개, 배터리 AA (2) 알카라인 2개, 삼각대 PMA 20 스톨 1개, 다기능 홀더 PMA 78 1개, 케이스 PMC 46 1개, 공구가방 PMW 60 1개, | 1개     | 411210 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

포인트 레이저 PMP 45



어플리케이션

- 창문과 문의 수직 정렬
- 강철 및 목재 구조의 수직 정렬
- 바닥에서 천장까지 잠금 포인트 이전
- 드라이월 프레임 정렬 및 스퀘어링
- 강철 빔의 수직 정렬

장점

- 최대 30m/100ft의 정밀 3D 레이아웃 작업을 위한 5방향 레이저 포인트
- 컴팩트한 사이즈로 고속 레이아웃 가능
- 충격 보호 시스템 - 내구성 강화를 위한 견고한 내측 추 하우징
- 레벨 이탈 및 배터리 부족 경고-실수 및 예상치 못한 가동 중단 예방에 도움
- 레이저 2등급 - 인체 무해, 예방 조치 불필요

기술 자료

|                |                  |
|----------------|------------------|
| 최대 작동 거리(직경)   | 60 m (포인트) 1     |
| 정확도            | ±2 mm ~ 예 10 m   |
| 최대 작동 시간       | 30 h             |
| 배터리 타입         | 4x1.5V(AA)       |
| 실온에서의 셀프레벨링 범위 | ±5°              |
| 셀프 레벨링 시간      | 3 s              |
| IP 보호 등급       | IP 54 (EN 60529) |
| 레이저 타입         | 포인트              |

1) 작동 거리는 현장 조건에 크게 영향을 받을 수 있음. 사용 설명서 참조.



PULSE III POWER



Order Now



| 주문 코드  | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번     |
|--------|---|--------|--------|
| PMP 45 | 포인트 레이저 PMP 45 1개, 배터리 AA (2) 알카라인 2개, 공구가방 PMW 60 1개 | 1개     | 411279 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

멀티라인 레이저 부속품

| 주문 코드  | 패키지 수량 | 품번                    |
|--|--------|-----------------------|
| <b>레이저 벽체 부착용 자석 브라켓 PMA 90</b><br>테두리 또는 자기면 상에 공구를 장착하는 용도 (달반자) | 1개     | 2227009               |
| <b>마그네틱 브라켓 PMA 89</b><br>자기면 상에 공구를 장착하는 용도로 국한됨                  | 1개     | 2227008 <sup>1)</sup> |
| <b>바닥 트랙 어댑터</b><br>건식 벽체 프레임 상에 공구를 장착하는 용도                       | 1개     | 2160375 <sup>1)</sup> |
| <b>클램핑 브라켓 PMA 93</b>  | 1개     | 2232984 <sup>1)</sup> |
| <b>삼각대 PMA 20</b><br>높이 조절 가능 (0.42 m ~ 1.2 m)                     | 1개     | 411287                |
| <b>레이저 리시버 PMA 31G</b>   | 1개     | 2152388               |
| <b>배터리 팩 B 12/2.6 리튬이온</b>   | 1개     | 2077976               |
| <b>배터리 12V 충전기 C 4/12-50 (12V 전용)</b>                              | 1개     | 2076999               |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

회전 레이저 PR 3-HVSG A12



어플리케이션

- 레벨링(천장 프레임, 높이 이동)
- 스퀘어링(벽체, 파티션)
- 정렬(배관, 케이블 트레이)

장점

- 2 등급 그린레이저 기술로 일반 레이저 대비 네 배 뛰어난 가시성 제공 (성능 저하 없음)
- 탁월한 내구성: 최첨단 충격 흡수 손잡이와 강력한 IP 64 하우징이 적용되어 있어서 혹독한 작업 현장 환경에서도 최대의 안정성 보장 (MIL-STD-810G)
- 단일 버튼 조작에 따른 손쉬운 사용
- 최상의 전원 관리를 위한 CPC 기술이 적용된 리튬이온 배터리: 35분 이내 완전 충전 가능

기술 자료

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 삼각대 스투드 직경            | 5/8 인치                                   |
| 정확도                   | ± 1 mm (10 m 기준)                         |
| 배터리 유형                | B 12/2.6 리튬이온                            |
| 치수 (길이x폭x높이)          | 200 x 200 x 230 mm                       |
| IP 보호 등급              | IP 56 (IEC 529)                          |
| 레이저 기능                | 수평 레벨링, 수직 정렬, 단일 90° 레이저 빔 (녹색), 수동 경사면 |
| 레이저 리시버 포함 작동 범위 (직경) | 2 - 150 m                                |
| 작동 온도 범위              | -10 - 50°C                               |
| 작동 시간                 | 16 h                                     |



| 주문 코드             | 패키지 구성   | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------------|--|--------|---------|
| PR 3-HVSG A12     | 회전 레이저 PR 3-HVSG A12 1개, 리모컨 PRA 2 1개, 타겟 플레이트 PRA 54 1개, 알칼리 배터리 AA (2) 1개, 케이스 PR 3-HVSG 1개  | 1개     | 2149766 |
| PR 3-HVSG + PD-S  | 1x 회전 레이저 PR 3-HVSG (02), 1x 리모컨 PRA 2, 2x 배터리 AA (2) 알카라인, 1x 타겟 플레이트 PRA 54 (CM/IN), 1x 케이스 PR 3-HVSG, 1x 레이저 거리 측정기 PD-S, 1x 파우치 PD-S, 1x 슬리브 PD-S, 1x 배터리 AAA (2) 알카라인 | 1개     | 3630274 |
| 레이저 리시버 PRA 20G   | 1x 레이저 리시버 PRA 20G 어셈블리, 2x 배터리 AA (2) 알카라인  | 1개     | 2106071 |
| 레이저 리시버 홀더 PRA 83 | 1x 레이저 리시버 홀더 PRA 83   | 1개     | 2071084 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

회전 레이저 PR 2-HS A12



어플리케이션

- 굴착
- 거푸집 수평 조절 및 콘크리트 타설
- 기준 높이 이동 및 점검
- 경사면 설치

장점

- 360° 충격 보호 - 차별화된 공구 헤드, 충격 흡수 손잡이 4개, 강력한 리시버 홀더, 내구성이 뛰어난 IP 66 하우징 (배터리 제외) 등으로 인해 어려운 작업 현장 환경에서도 일관된 성능 보장 (MIL-STD-810G)
- Pulse Power 기술: 직사광선을 포함한 광원에 영향을 받지 않음
- 단일 버튼/기능에 따른 손쉬운 사용
- 디지털 측정 방식: 정확한 측정 값 ~ 목표 값 편차 확인 가능
- PRA 79 경사면 어댑터 기반의 단일 수동 경사면 모드 (최대 60%)
- 12 cm 연장된 레이저 리시버 창: 전체 작동 범위에 대한 신속한 레이저 빔 감지 가능
- 최상의 전원 관리를 위한 CPC 기술이 적용된 리튬이온 배터리: 35분 이내 완전 충전 가능



| 주문 코드                 | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------------------|---|--------|---------|
| PR 2-HS A12           | 회전 레이저 PR 2-HS A12 1개, 알카라인 배터리 AA (2) 1개, 레이저 리시버 홀더 PRA 83 1개, 케이스 1개 | 1개     | 2131538 |
| PR2-HS A-12 콤보A (심플)  | (+ 충전기 C 4/12-50 220V 박스 + 배터리 팩 B 12/2.6)                              | 1개     | 3558978 |
| PR2-HS A-12 콤보B (절약형) | 크랭크삼각대 (+ 충전기 C 4/12 + 배터리 B 12/2.6 + 각도 PRA79 + PUA25삼각대 + 안경)         | 1개     | 3558979 |
| PR2-HS A-12 콤보C (럭셔리) | 크랭크삼각대 (+ 충전기 C 4/12 + 배터리 B 12/2.6 + 각도 PRA79 + PA 921 크랭크 삼각대 + 안경)   | 1개     | 3558980 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

회전레이저 부속품

| 주문 코드   | PR 3-HVSG A12 | PR 2-HS A12 | 패키지 수량 | 품번                   |
|---|---------------|-------------|--------|----------------------|
| <b>레이저 리시버 PRA 20</b><br>디지털 측정을 위해 mm 단위로 표시되는 리시버: 직경 600 m 범위 내에 있는 회전 레이저 빔을 쉽고 정확히 감지할 수 있음  |               | ■           | 1개     | 2071120              |
| <b>레이저 리시버 PRA 20G</b><br>디지털 측정을 위해 mm 단위로 표시되는 리시버: 직경 150 m 범위 내에 있는 회전 레이저 빔을 쉽고 정확히 감지할 수 있음 | ■             |             | 1개     | 2106071              |
| <b>레이저 리시버 홀더 PRA 83</b>  | ■             | ■           | 1개     | 2071084              |
| <b>높이 이동 장치 PRA 81</b>  | ■             | ■           | 1개     | 368627 <sup>1)</sup> |
| <b>삼각대 PUA 25 (소형 삼각대)</b><br>삼각대 (5/8" 스레드), 높이 조절 가능 (1.0 m ~ 1.68 m), 중량 3.6 kg                | ■             | ■           | 1개     | 2107119              |
| <b>Crank 삼각대 PA 921</b><br>삼각대(5/8" 스레드), 높이 조절 가능(0.75 m~1.6 m), 중량 4.8 kg                       | ■             | ■           | 1개     | 378663               |
| <b>Crank 삼각대 PA 931 (대형 삼각대)</b><br>삼각대 (5/8" 스레드), 높이 조절 가능 (0.78 m ~ 2.88 m), 중량 8 kg           | ■             | ■           | 1개     | 315998 <sup>1)</sup> |
| <b>경사면 어댑터 PRA 79</b><br>경사면 설치 용도 (최대 60%)   | ■             | ■           | 1개     | 2071083              |
| <b>파사드 어댑터 PRA 760</b>  | ■             | ■           | 1개     | 435439 <sup>1)</sup> |
| <b>배터리 팩 B 12/2.6 리튬이온</b>  | ■             | ■           | 1개     | 2077976              |
| <b>배터리 12V 충전기 C 4/12-50 (12V 전용)</b>   | ■             | ■           | 1개     | 2076999              |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

철근 탐지기 PS 300



어플리케이션

- 콘크리트 안의 철근 위치, 철근 배근 깊이(콘크리트 피복 두께), 철근 직경 측정
- 구조체 보수를 위한 콘크리트 상태 점검
- 건축물 준공 검사 시와 품질 검사
- 5인치 터치 스크린으로 현장에서 콘크리트 탐지 후, 정밀하고 상세한 분석 가능하고 전용 소프트웨어(Profis Detection office)로 분석 및 보고서 작성 가능(소프트웨어는 2D와 3D를 지원)



기술 자료

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| 철근 최대 감지 깊이     | 200 mm                  |
| 철근 배근 깊이 측정 정확도 | ± 1 mm                  |
| 철근 위치 정확도       | ± 3 mm + 1% 스캔 거리       |
| 스캔 종류           | 퀵스캔, 퀵스캔 레고드, 이미지 스캔    |
| IP 보호 등급        | IP 54 (IEC 529)         |
| 치수              | 284 x 163 x 154 mm      |
| 데이터 메모리         | 200 ~ 500 스캔 이미지 저장     |
| 저장 용량           | 3 GB                    |
| 소프트웨어           | Profis Detection office |

제품 성능과 정확도는 현장 상황에 따라 차이가 발생할 수 있습니다. 사용 매뉴얼을 참고해주시길 바랍니다.



| 주문 코드                            | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------------------------|---|--------|---------|
| 철근 탐지기 PS 300                    | 1x PS 300 페로스캔 키트   | 1개     | 2190880 |
| 전용 소프트웨어 Profis Detection office | 1x Profis Detection office license (라이선스를 등록하여 소프트웨어 사용 가능) | 1개     | 2173253 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

## 힐티 검교정 서비스 (내부 테스트랩에서 진행)



### 어플리케이션

힐티 측정기에 대한 안정적 측정 결과값이 생성되도록 지속적인 관리 서비스 시행

- 회전 레이저
- 다방향 라인 레이저
- 레이저 거리 측정기
- 철근 탐지기 등

### 힐티 검교정 서비스



Calibration Service

힐티 검교정 서비스를 통한 측정기의 회수, 조정, 인증 및 반납.

### 힐티 검교정 서비스 - 항상 신제품처럼 이용하세요.

최고의 내구성을 자랑하는 힐티 측정기도 다른 정밀 공구들과 마찬가지로 가혹한 건설 현장 환경, 상이한 보관 환경 등 외부 영향으로 인해 결함이 발생할 수 있습니다.

건설 기술자는 힐티 검교정 서비스를 통해 사용 중인 힐티 측정기의 신뢰성을 확보할 수 있습니다. 정기 점검을 통해 관련 표준과 법적 요건에 적합한 신뢰성을 보장합니다. 힐티는 정상적으로 사용 중인 공구의 정기 검교정을 권장합니다. 결함이 발견된 경우, 해당 공구의 검교정을 통해 정확성과 신뢰성을 확보해야 합니다. 힐티는 해당 공구가 관련 사양에 부합된다는 검교정 인증서와 최근 검교정 일자가 표시된 스티커를 통해 그러한 정확성과 신뢰성을 보증합니다.

- 힐티 레이저 측정기들의 정기 검교정
- 주간의 시간이 소요되는 공구의 회수, 점검, 조정, 인증 및 반납 서비스
- 검사 신뢰성
- 서비스 인증서 및 검사 스티커 (ISO 900X)
- 항상 신뢰할 수 있는 측정 결과
- 최고의 정밀도

### 검교정 라벨

| 2011 | 2012 | 2013 |
|------|------|------|
| 1    | 2    | 12   |
| 2    | 3    | 11   |
| 3    | 4    | 10   |
| 4    | 5    | 9    |

측정기의 정확성과 신뢰성을 입증하는 서비스 인증서와 날짜가 적힌 검사 스티커 (ISO 900X).

## 서비스 인증서

제품 유형과 관계없이 제품 사용기간에 걸쳐 발행 가능합니다.

### 서비스 인증서 (검사 결과 제외)

| 주문 코드                         | 품번       |
|-------------------------------|----------|
| 서비스 인증서 I - PL/PA/POL         | 00431148 |
| 서비스 인증서 I - PD                | 00431157 |
| 서비스 인증서 I - PM/PML/PMP/PMC    | 00431158 |
| 서비스 인증서 I - PS                | 00431159 |
| 서비스 인증서 I - PR/PRE/PRI        | 00431160 |
| 서비스 인증서 I - Ferroscan/PS 1000 | 00431161 |

### 서비스 인증서 (검사 결과 제외)

| 주문 코드                          | 품번       |
|--------------------------------|----------|
| 서비스 인증서 II - PL/PA/POL         | 00431163 |
| 서비스 인증서 II - PD                | 00431164 |
| 서비스 인증서 II - PM/PML/PMP/PMC    | 00431165 |
| 서비스 인증서 II - PS                | 00431166 |
| 서비스 인증서 II - PR/PRE/PRI        | 00431167 |
| 서비스 인증서 II - Ferroscan/PS 1000 | 00431168 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



# 충전 시스템



## 충전 시스템

### 12V 리튬이온 플랫폼



|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 충전 소형 드릴 드라이버 SF 2-A    | 30p |
| 충전 드릴 드라이버 SFD 2-A      | 31p |
| 충전 함마드릴 드라이버 SF 2H-A12  | 32p |
| 충전 임팩트 스크루 드라이버 SID 2-A | 33p |
| 다중 헤드 드릴 드라이버 SFE 2-A12 | 34p |
| 충전 함마드릴 드라이버 SF 2H-A12  | 35p |
| 충전 작업등 SL 2-A12         | 36p |
| 충전 다목적 컷쏘 SR 2-A12      | 37p |

### 22V 리튬이온 플랫폼



|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 충전 드릴 드라이버 SF 4-A22        | 39p |
| 충전 드릴 드라이버 SF 6-A22        | 40p |
| 충전 해머 드릴 드라이버 SF 6H-A22    | 41p |
| 충전 임팩트 스크루 드라이버 SID 4-A22  | 42p |
| 충전 임팩트 렌치 SIW 6AT-A22 1/2" | 43p |
| 충전 임팩트 렌치 SIW 22T-A 1/2"   | 44p |
| 충전 임팩트 렌치 SIW 9-A22        | 45p |
| 충전 로터리 해머 TE 2-A22         | 46p |
| 충전 로터리 해머 TE 4-A22         | 47p |
| 충전 로터리 해머 TE 6-A22         | 48p |
| 먼지 제거 시스템 TE DRS-4-A       | 49p |
| 먼지 제거 시스템 TE DRS-6-A       | 50p |
| 금속 절단용 충전 원형 톱 SCM 22-A    | 51p |
| 목재 절단용 충전 원형 톱 SCW 22-A    | 52p |
| 충전 다목적 컷쏘 SR 6-A22         | 53p |
| 충전 4" 앵글 그라인더 AG 4S-A22    | 54p |
| 충전 5" 앵글 그라인더 AG 125-A22   | 55p |
| 충전 드라이블 커터 SCO 6-A22       | 56p |
| 충전 밴드쏘 SB 4-A22            | 57p |
| 충전 직쏘 SJD 6-A22            | 58p |
| 충전 작업등 SL2-A22             | 59p |
| 충전 작업등 SL6-A22             | 60p |

### 36V 리튬이온 플랫폼



|                    |     |
|--------------------|-----|
| 충전 로터리 해머 TE 6-A36 | 63p |
| 콤비 해머 TE 30-A36    | 64p |
| 콤비 해머 TE 60-A36    | 65p |
| 충전 컷쏘 SR 30-A36    | 66p |

## 충전 시스템

부속품



|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 1/2" 임팩트 소켓 (단)                | 68p |
| 1/2" 임팩트 소켓 (장)                | 69p |
| 미터 단위 해머 드릴 비트 <b>TE-CX</b>    | 70p |
| 인치 단위 해머 드릴 비트 <b>TE-CX</b>    | 72p |
| <b>HKD</b> 세팅공구 및 스페어 파트       | 72p |
| 미터 단위 해머 드릴 비트 <b>TE-C</b>     | 73p |
| 인치 단위 해머 드릴 비트 <b>TE-C</b>     | 74p |
| <b>TE-Y</b> 2+2날 드릴비트 (막스 타입)  | 75p |
| <b>TE-YX</b> 4날 드릴비트 (막스 타입)   | 76p |
| 할로우 드릴 비트 <b>TE-CD</b>         | 78p |
| 목재용 원형 톱날 <b>SCB W / W-CSC</b> | 78p |
| 금속용 원형 톱날 <b>SC-C M</b>        | 79p |
| 밴드형 톱날 <b>SBB</b>              | 79p |
| 목재용 컷쏘날 <b>SRB Wood</b>        | 80p |
| 금속용 컷쏘날 <b>SRB Metal</b>       | 80p |
| 특수 소재용 컷쏘날 <b>W-CSR</b>        | 82p |
| 범용 컷쏘날 <b>SRB Universal</b>    | 82p |
| 절단석 <b>AC-D</b>                | 83p |

# 신규 22V 배터리의 첨단 충전 기술



### 극한 환경

저온 관리 모듈(LTM)을 기반으로 영하의 날씨에서도 안정적인 전압 조절이 가능하기 때문에, 따뜻한 기온 환경과 동일한 출력과 지속시간을 제공합니다.

### 방수 및 방진

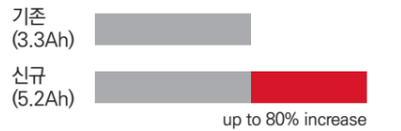
당사 기기는 완전 방수/방진 처리되어 있기 때문에 가혹한 작업 환경에서도 공구 성능을 보장합니다.

### 높고 안정적인 출력

셀 별로 이중 탭이 설치되어 있어서 무거운 하중을 처리할 수 있을 뿐 아니라 일관된 동력 전달도 가능합니다. 따라서, 작업 속도와 효율을 향상시킬 수 있습니다.

### 오래 지속되는 배터리

당사 배터리 중 가장 오래 지속되는 22V 배터리이다. 고밀도 셀이 내장되어 있을 뿐 아니라 과열 방지 및 성능 보장을 위해 셀별 제어가 가능한 스마트 소프트웨어가 탑재되어 있습니다.



### 공구 호환가능

당사가 개발한 신규 배터리는 모든 공구/충전기들과 호환 가능하기 때문에 효율적인 공구/배터리 재고 관리가 가능합니다.

### 편리한 모니터링

LED 충전 상태 표시등 4개가 내장되어 있어서 배터리 방전 사고를 예방할 수 있습니다.

### 신속한 충전

배터리 냉각을 통해 고속 충전과 긴 동력 제공이 가능합니다. 냉각 구멍 수를 최대화하여 최상의 과열 방지 및 충전 성능을 보장합니다.



### 낙하 및 충격 방지

첨단 하우징/셀 디자인이 적용되어 있기 때문에, 탁월한 낙하/충격 방지 성능을 바탕으로 중단 없는 작업 마무리가 가능합니다.





# 하나의 충전기로 모든 전압의 배터리 충전가능 (12\*,22 및 36V)

힐티 리튬 CPC 배터리, 공구 및 충전기에는 최첨단 리튬이온 배터리 기술이 적용되어 있습니다. 최대 성능과 용량을 보장하는 무선 공구 장치들은 내구성도 매우 뛰어납니다.



## 12V 리튬이온 플랫폼 2.6Ah / 4.0Ah \*충전 어댑터 CA-B12가 장착된 C4/36-90 및 C4/36-350 충전기와 호환 가능



**SF 2-A** 드릴 / 드라이버  
**SFD 2-A** 드릴 / 드라이버  
**SID 2-A** 임팩트 스크루 드라이버  
**SL 2-A12** 작업등

## 22V 리튬이온 플랫폼 2.6Ah / 4.0 Ah / 5.2 Ah / 8.0 Ah



**TE 2-A22** 로터리 해머  
**TE 4-A22** 로터리 해머  
**TE 6-A22** 로터리 해머  
**SF 4-A22** 충전 드릴 드라이버  
**SF 6-A22** 드릴 드라이버  
**SF 6H-A22** 해머 드릴 드라이버  
**SID 4-A22** 임팩트 스크루 드라이버  
**SIW 6AT-A22 1/2"** 임팩트 렌치  
**SIW 22T-A 1/2"** 임팩트 렌치  
**SIW 9-A22 3/4"** 임팩트 렌치  
**SCM 22-A** 원형 톱 (철 전용)  
**SCW 22-A** 원형 톱 (목재 전용)  
**SB 4-A22** 밴드쏘  
**AG 125-A22** 5" 앵글 그라인더  
**SCO 6-A22** 드라이얼 컷터  
**HDE 500-A22** 디스펜서  
**BX 3-L 02** 배터리 작동식 타정 공구  
**ST 1800-A22** 금속 구조물 스크루 드라이버  
**SL 2-A22** 작업등  
**SL6-A22** LED 작업등  
**SD 5000-A22** 충전 드라이얼 스크루드라이버  
**SPN 6-A22** 충전 철판 펀치 (니블러)  
**SSH 6-A22** 충전 철판 절단기 (시어러)  
**GDG 6-A22** 다이 그라인더

## 36V 리튬이온 플랫폼 2.6 Ah / 5.2 Ah

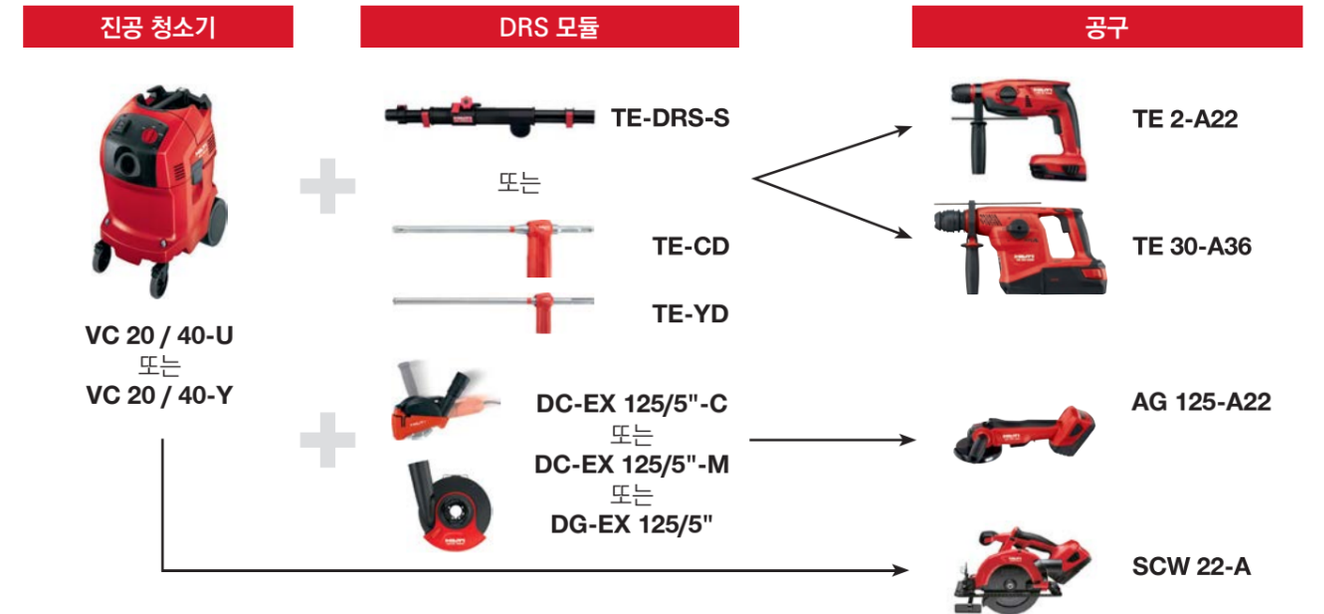


**TE 6-A36** 로터리 해머  
**TE 30-A36** 콤비 해머  
**SR 30-A36** 무선 컷소  
**TE 60-A36** 충전 콤비함마드릴 9.0 Ah

# DRS 힐티 먼지 관리 시스템

Four components - one winner  
 FOR CORDLESS

- 1 공구의 특별한 형상과 디자인: 난기류/기류의 정확한 측정**
  - 내장형 DRS 통풍로: 효과적인 먼지 제거
  - 먼지 제거에 최적화된 공구 본체
- 2 최첨단 인체공학 디자인: 탁월한 집진 효과**
  - 내장된 먼지 제거 후드: 최상의 내부 기류 상태 유지
  - 우수한 먼지 제거 효율: 절단석 수명 및 절단 성능 개선
- 3 강성과 내구성이 탁월한 소재 - 업계 최고 수준**
  - 신속한 탈부착 가능
  - 이중 챔버 기반의 동적 기류 시스템
  - 매우 편리한 소형 시스템
- 4 연속 흡입 성능이 뛰어난 휴대용 진공 청소기**
  - 저온 관리 모듈(LTM)을 기반으로 영하의 날씨에서도 안정적인 전압 조절이 가능하기 때문에, 따뜻한 기온 환경과 동일한 출력과 지속 시간을 제공합니다.



충전 소형 드릴 드라이버 SF 2-A



**어플리케이션**

- 전기 스위치, 소켓, 파이프 링 등 설치
- 목재에 최대 직경 6 mm로 나사 체결
- 금속에 최대 직경 4.8 mm로 자동 체결 나사 체결
- HSS 비트를 통해 금속에 최대 직경 8 mm로 홀 천공
- 오거/스페이드 비트를 통해 목재에 최대 직경 14 mm로 홀 천공
- 금속에 최대 직경 35 mm로 구멍 톱질

**장점**

- 정밀 클러치를 통해 정교한 나사 체결 작업 가능
- 최대 드릴링 속도 1,500/분: 높은 생산성
- 이동성/편의성 개선을 위한 벨트 후크 또는 홀스터 (선택 사항)
- 좁은 장소의 접근성 개선을 위한 초소형 디자인
- 작업 편의성에 최적화된 인체공학적 그립감 및 균형감
- 이상적인 작업 구역 조명을 위해 공구 바닥에 내장된 이중 LED

**기술 자료**

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| 정격 전압                   | 10.8 V                        |
| 회전 속도                   | 기어 1: 400 rpm; 기어 2: 1500 rpm |
| 최대 토크                   | 12 Nm (연성 이음), 24 Nm (강성 이음)  |
| 토크 범위                   | 0.5 - 3.5 Nm                  |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량 | 1.0 kg                        |
| 치수 (길이x폭x높이)            | 178 x 70 x 206 mm             |
| 공구 척 유형                 | 삼중 홈 척, 0.8 - 10 mm           |



Order Now



첫해 최대 1회까지 무상 교체 가능  
해당 공구는 수리가 불가능함

|        |        |         |
|--------|--------|---------|
| 주문 코드  | 패키지 수량 | 품번      |
| SF 2-A | 1개     | 2090912 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 드릴 드라이버 SFD 2-A



**어플리케이션**

- 전기 스위치, 소켓 등 설치
- 목재에 최대 직경 6 mm로 나사 체결
- HSS 비트를 통해 금속에 최대 직경 8 mm로 홀 천공
- 플라스틱 앵커에 최대 직경 6 mm로 나사 체결
- 오거/스페이드 비트를 통해 목재에 최대 직경 14 mm로 홀 천공

**장점**

- 접근성 최대화를 위한 길이 144 mm 및 초소형 디자인
- 25 mm 비트 길이에 최적화된 신축 분리 척 (최대 편의성 및 최소 공구 길이)
- 이상적인 작업 구역 조명을 위해 내장된 이중 LED
- 작업 편의성에 최적화된 인체공학적 그립감 및 균형감
- 정밀 클러치를 통해 정교한 나사 체결 작업 가능
- 강도 개선 및 작업면 보호를 위한 측면 고무 접점

**기술 자료**

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| 정격 전압                   | 10.8 V                        |
| 회전 속도                   | 기어 1: 400 rpm; 기어 2: 1500 rpm |
| 최대 토크                   | 12 Nm (연성 이음), 24 Nm (강성 이음)  |
| 토크 범위                   | 0.5 - 3.5 Nm                  |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량 | 1.1 kg                        |
| 치수 (길이x폭x높이)            | 144 x 70 x 206 mm             |
| 공구 척 유형                 | 1/4" (육각형)                    |



Order Now



첫해 최대 1회까지 무상 교체 가능  
해당 공구는 수리가 불가능함

|         |        |         |
|---------|--------|---------|
| 주문 코드   | 패키지 수량 | 품번      |
| SFD 2-A | 1개     | 2093386 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 함마드릴 드라이버 SF 2H-A12



어플리케이션

- 최대 토크(소프트/하드 조인트): 21 Nm (연모재), 34 Nm (강모재)
- 무부하 RPM: 기어 1: 400 rpm; 기어 2: 1600 rpm
- 척 클램핑 범위: 1 - 10 mm

장점

- 최소형 - 비좁거나 접근이 어려운 공간에서 작업하기 위한 무선 함마드릴 드라이버
- 최소 무게 - 생산성 유지를 위해 더 경량의 드릴 드라이버가 반드시 필요한 오버헤드 작업이나 대형 작업에 적절
- 업그레이드된 인간공학적 설계 - 손에 딱 들어오는 그립감을 통해 편안한 핸들링과 정밀한 조정 보장
- 탁월한 성능 - 최소 공구 사이즈와 중량에도 불구하고, 1600rpm의 강력한 드릴링 속도와 34Nm의 하드 조인트 토크 보장
- 브러시리스 모터 - 유지보수가 거의 필요 없어 최소의 공구 비가동 시간 보장

기술 자료

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| 최대 토크(소프트/하드 조인트) | 21 Nm (연모재), 34 Nm (강모재)      |
| 무부하 RPM           | 기어 1: 400 rpm; 기어 2: 1600 rpm |
| 척 클램핑 범위          | 1 - 10 mm                     |
| 기어 수              | 2                             |
| 토크 증분             | 15                            |
| 치수 (LxWxH)        | 174 x 68 x 177 mm             |
| 공구 본체 무게          | 1.28 kg                       |
| A-가중 방출음압 레벨      | 76 dB (A) <sup>1)</sup>       |
| 정격 전압             | 10.8V                         |

1) EN 60745 기준



Order Now



첫째 최대 1회까지 무상 교체 가능  
해당 공구는 수리가 불가능함

| 주문 코드     | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------|--------|---------|
| SF 2H-A12 | 1개     | 2214623 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 임팩트 스크루 드라이버 SID 2-A



어플리케이션

- 석재/콘크리트에 HUS 6 나사와 프레임 앵커 설치
- 석재/콘크리트에 최대 8 mm HRD 프레임 앵커로 나사 체결
- WDB-S 스페이드 비트를 통해 목재 홈 천공
- 목재에 최대 직경 6 mm로 래그 볼트 체결

장점

- 최대 드라이빙 속도 2,500/분: 높은 생산성
- 접근성 개선을 위한 초소형 디자인
- 공구 바닥에 내장된 이중 LED에 따른 이상적인 조명 환경
- 이동성/편의성 개선을 위한 벨트 후크 또는 홀스터 (선택 사항)
- 생산성 최대화를 위한 그립감 및 균형감
- 완벽한 드릴링/드라이빙 제어를 위한 신속한 스위치 반응



첫째 최대 1회까지 무상 교체 가능  
해당 공구는 수리가 불가능함



Order Now

| 주문 코드                             | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------------------------------|--------|---------|
| SID 2-A                           | 1개     | 2081472 |
| 다중 헤드 설치 충전 드릴 드라이버 SFE 2-A12 케이스 | 1개     | 2241419 |
| 충전 함마드릴 드라이버 SF 2H-A12 케이스        | 1개     | 2214623 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다중 헤드 드릴 드라이버 SFE 2-A12 **NEW**



어플리케이션

- 최대 토크(소프트/하드 조인트): 21 Nm (연모재), 34 Nm (강모재)
- 무부하 RPM: 기어 1: 400 rpm; 기어 2: 1600 rpm
- 기어 수: 2

장점

- 다양한 용도를 보장 - 교환할 수 있는 어태치먼트: 오프셋 척, 직각 드릴 드라이버 어댑터, 13mm(1/2") 키리스 척 및 HEX 비트 홀더
- 전문 인체공학 - 이 다중 헤드 드릴 드라이버는 특히 까다롭고 곤란한 작업 환경에서 편안하면서도 손에서 빠지지 않는 그립감을 제공할 수 있도록 제작됨
- 강력한 토크와 손 안에 들어오는 가벼운 무게 - 최소 바디에도 1600rpm의 강력한 드릴링 속도와 34Nm의 하드 조인트 토크 보장
- 정밀 작업에 적합 - 2개의 밝은 LED, 마그네틱 비트 홀더, 15스텝 클러치가 장착되어 있어 자재를 보호하면서 동시에 효율적인 스크류드라이빙 작업 보장
- 브러쉬리스 모터 - 유지보수가 거의 필요 없어 최소의 공구 비가동 시간 보장

기술 자료

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| 최대 토크(소프트/하드 조인트) | 21 Nm (연모재), 34 Nm (강모재)      |
| 무부하 RPM           | 기어 1: 400 rpm; 기어 2: 1600 rpm |
| 척 클램핑 범위          | 1 - 10 mm                     |
| 기어 수              | 2                             |
| 치수 (LxWxH)        | 131 x 68 x 177 mm             |
| 공구 본체 무게          | 0.66 kg                       |
| A-가중 방출음압 레벨      | 73 dB (A) <sup>1)</sup>       |
| 정격 전압             | 10.8V                         |

1) EN 60745 기준



Order Now



첫째 최대 1회까지 무상 교체 가능  
해당 공구는 수리가 불가능함

| 주문 코드                             | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------------------------------|--------|---------|
| 다중 헤드 설치 충전 드릴 드라이버 SFE 2-A12 케이스 | 1개     | 2241419 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 함마드릴 드라이버 SF 2H-A12 **NEW**



어플리케이션

- 최대 토크(소프트/하드 조인트): 21 Nm (연모재), 34 Nm (강모재)
- 무부하 RPM: 기어 1: 400 rpm; 기어 2: 1600 rpm
- 척 클램핑 범위: 1 - 10 mm

장점

- 최 소형 - 비좁거나 접근이 어려운 공간에서 작업하기 위한 무선 함마드릴 드라이버
- 최소 무게 - 생산성 유지를 위해 더 경량의 드릴 드라이버가 반드시 필요한 오버헤드 작업이나 대형 작업에 적절
- 업그레이드된 인간공학적 설계 - 손에 딱 들어오는 그립감을 통해 편안한 핸들링과 정밀한 조정 보장
- 탁월한 성능 - 최소 공구 사이즈와 중량에도 불구하고, 1600rpm의 강력한 드릴링 속도와 34Nm의 하드 조인트 토크 보장
- 브러쉬리스 모터 - 유지보수가 거의 필요 없어 최소의 공구 비가동 시간 보장



첫째 최대 1회까지 무상 교체 가능  
해당 공구는 수리가 불가능함

기술 자료

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| 최대 토크(소프트/하드 조인트) | 21 Nm (연모재), 34 Nm (강모재)      |
| 무부하 RPM           | 기어 1: 400 rpm; 기어 2: 1600 rpm |
| 척 클램핑 범위          | 1 - 10 mm                     |
| 기어 수              | 2                             |
| 토크 증분             | 15                            |
| 치수 (길이x폭x높이)      | 174 x 68 x 177 mm             |
| 공구 본체 무게          | 0.877 kg                      |
| A-가중 방출음압 레벨      | 76 dB (A) <sup>1)</sup>       |
| 정격 전압             | 10.8V                         |

1) EN 60745 기준



Order Now

| 주문 코드                      | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------------------|--------|---------|
| 충전 함마드릴 드라이버 SF 2H-A12 케이스 | 1개     | 2214623 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 작업등 SL 2-A12 **NEW**



어플리케이션

- 조명 환경이 열악한 작업 구역의 조명
- 페인트칠 등 표면 마감 작업의 검사

장점

- 터치 방식 LED 패널: 500 루멘스에 달하는 광 출력
- 어두운 곳에서도 색 정확도가 높은 자연 백색광이 선명함
- 한번 충전으로 하루 종일 사용 가능

기술 자료

|           |        |
|-----------|--------|
| 정격 전압     | 10.8 V |
| LED 램프 출력 | 6.4 W  |
| 루멘        | 500 lm |



Order Now 

| 주문 코드    | 패키지 수량 | 품번      |
|----------|--------|---------|
| SL 2-A12 | 1개     | 2163833 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 다목적 컷소 SR 2-A12



어플리케이션

- 금속 파이프 및 도관 커팅
- 플라스틱 파이프 또는 도관 커팅
- 단열재 커팅
- 샌드위치 재료 커팅

장점

- 오버헤드 작업 또는 접근하기 어려운 구역의 작업을 위한 경량의 휴대용 소형 설계
- 브러시리스 모터-3배 이상 오래 지속되면서도 유선 공구와 비슷한 정도의 절단 성능 제공
- 절단 구역에 대한 밝은 조명을 위한 LED 램프 탑재
- 모든 힐티 12V 리튬 이온 배터리와 호환
- 브러시리스 모터 - 유지보수가 불필요하여 공구 가동 중단 최소화

기술 자료

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| 모재                        | 목재, 금속, 플라스틱, 드라이월, 샌드위치 패널        |
| 스트로크 길이                   | 16 mm                              |
| 타격 속도                     | 2900 strokes / minute              |
| EPTA-절차(2003년 1월자)에 따른 무게 | 1.8 kg                             |
| A-가중 방출음압 레벨              | 75 dB (A) <sup>1)</sup>            |
| 보드 절단에 대한 3축 진동값 (ah,B)   | 5.3 m/s <sup>2</sup> <sup>2)</sup> |

1) EN 60745 기준  
2) EN 60745-2-11 기준



Order Now 

| 주문 코드                  | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------------|--------|---------|
| 충전 다목적 컷소 SR 2-A12 케이스 | 1개     | 2214370 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

12V 리튬이온 플랫폼 부속품

| 주문 코드   |   | SF 2-A | SFD 2-A | SID 2-A | SL 2-A12 | 패키지 수량 | 품번                    |
|---|---|--------|---------|---------|----------|--------|-----------------------|
| 배터리 12V 충전기 C 4/12-50 230V  |    | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2076999               |
| 배터리 급속 충전기 C 4/36-350 230V  |    | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2028991               |
| 배터리 표준 충전기 C 4/36-90 230V   |    | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2015767               |
| 배터리 팩 B 12/2.6 리튬이온   |    | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2077976               |
| 배터리 팩 B 12/4.0 리튬이온   |    | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2183144               |
| 충전 어댑터 CA-B12<br>배터리 표준 충전기 C 4/36-90 또는 배터리 급속 충전기 C 4/36-350과 함께 사용됨  |    | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2077005               |
| 비틀림 비트 세트 S-BSC UNI 50/2" T (6)<br>PH2; PH3; PZ2; TX25; TX30; TX40  |    | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2057803               |
| 비틀림 비트 세트 S-BSC+ UNI 25/1" T (10)<br>비트 홀더; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; TX25; TX30; TX40  |    | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2039186               |
| 다이아몬드 비트 세트 S-BSC+ UNI 25/1" T-D (10)<br>비트 홀더; PH1; 3x PH2; PH3; PZ1; 2x PZ2; PZ3  |    | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2039183               |
| 비트 세트 S-BSP+ 25/1" (35) 강재<br>비트 홀더; TX10; TX15; 3x TX20; 3x TX25; 2x TX30; 2x TX40; 2x PH1; 5x PH2; 2x PH3; 2x PZ1; 5x PZ2; 2x PZ3; NS8; NS10; NS12; NS3/8; NS13 |  | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2039199               |
| 비틀림 드라이버 비트 S-B PH2 50/2" T (5)   |  | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2039079               |
| 다이아몬드 드라이버 비트 S-B PH2 25/1" T-D (10)  |  | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2039038 <sup>1)</sup> |
| 비틀림 이중 비트 S-DB PH2 65 T (5)   |  | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2039146               |
| 비틀림 이중 비트 S-DB PH2 110 T (5)  |  | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2039149               |
| 비트(장) S-SY PH2 166/6 1/2" (5)   |  | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2039153 <sup>1)</sup> |
| 비트 홀더 S-BH RC 50/2"   |  | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2039219 <sup>1)</sup> |
| 너트 설치 소켓 S-NSD 7  |  | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2039243 <sup>1)</sup> |
| 너트 설치 소켓 S-NSD 8  |  | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2039244               |
| 너트 설치 소켓 S-NSD 10   |  | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2039245               |
| 너트 설치 소켓 S-NSD 3/8"   |  | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2039250 <sup>1)</sup> |
| 홀스터   |  | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2090729               |
| 소형 벨트 후크  |  | ■      | ■       | ■       | ■        | 1개     | 2012703               |

\* 충전 어댑터 CA-B12와 호환됨.

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에게 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

22V 플랫폼

충전 드릴 드라이버 SF 4-A22 **NEW**



어플리케이션

- 목재에 최대 8 mm 직경의 스크류 장착
- 목재에 최대 82 mm 직경의 홀 소임
- 최대 직경 10 mm까지 강철 드릴링 작업
- 최대 직경 4.8 mm까지 철재 스크류 장착
- 최대 직경 26 mm까지 나사 송곳 및 스페이드 비트로 목재 드릴링 가능

장점

- 좁은 장소 접근에 최적화된 소형 디자인
- 작업 편의성에 최적화된 인체공학적 그립
- 정확히 조절이 가능한 드릴링/나사 체결 속도 (최대 2,100 RPM)

기술 자료

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| 정격 전압         | 21.6 V                          |
| 회전 속도         | 기어 1 : 610 rpm; 기어 2 : 2100 rpm |
| 최대 토크         | 36Nm (연모재), 62Nm (강모재)          |
| 토크 범위 (조절 가능) | 2 - 10 Nm                       |
| 척 체결 범위       | 2 - 13 mm                       |
| 기준 중량         | 1.3kg                           |
| 치수 (길이x폭x높이)  | 178 x 63 x 250 mm               |
| 공구 척 유형       | 키리스 척, 1.5 - 13 mm              |



Order Now 

| 주문 코드    | 패키지 수량 | 품번      |
|----------|--------|---------|
| SF 4-A22 | 1개     | 2216916 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 드릴 드라이버 SF 6-A22 **NEW**



어플리케이션

- 최대 직경 32mm의 오거와 스페이드 비트로 목재에 드릴링 가능
- 최대 5" 직경의 홀쏘로 오목한 부분 및 관통 홀 커팅
- 최대 125mm 직경의 홀쏘로 오목한 부분 및 관통 홀 커팅
- 최대 직경 1/2"의 높은 토크로 금속에 고속 드릴링 가능
- 최대 1 1/2" 직경의 오거와 스페이드 비트로 목재에 드릴링 가능

장점

- 뛰어난 무게 대비 성능
- 힐티의 독점 ATC(능동형 토크 컨트롤)는 비트가 박혀 꼼짝하지 않을 때 공구가 과도하게 회전하지 않도록 추가 보호 제공
- 모든 금속 기어박스, 고무 범퍼 및 유리 섬유 강화 하우징이 최대의 견고성 보장
- 브러쉬리스 모터가 배터리 출력을 효율적으로 이용하면서 동시에 높은 토크와 시공 속도 제공
- 공구 하단의 이중 LED 작업 조명이 작업 공간에 그림자가 없도록 밝게 비춤

기술 자료

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 최대 토크(소프트/하드 조인트) | 60 Nm (연모재), 80 Nm (강모재) |
| 무부하 RPM           | 기어 2: 2000 rpm           |
| 척 클램핑 범위          | 2 - 13 mm                |
| 기어 수              | 2                        |
| 토크 증분             | 15                       |
| 치수 (길이x폭x높이)      | 200 x 87 x 212 mm        |
| 공구 본체 무게          | 1.623 kg                 |
| A-가중 방출음압 레벨      | 78 dB (A) <sup>1)</sup>  |
| 정격 전압             | 21.6V                    |

<sup>1)</sup> EN 60745 기준



Order Now



| 주문 코드                   | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------------------|--------|---------|
| 충전 드릴 드라이버 SF 6-A22 케이스 | 1개     | 2223097 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 해머 드릴 드라이버 SF 6H-A22 **NEW**



어플리케이션

- 벽돌, 석재 및 발포 콘크리트에 최대 1/2" 직경으로 함마 드릴링
- 벽돌, 석재, 규사 석회 블록 및 발포 콘크리트에 최대 14mm 직경으로 함마 드릴링
- 최대 직경 1 1/2"까지 직경 나사 송곳 및 스페이드 비트로 목재 드릴링
- 최대 직경 32mm까지 나사 송곳 및 스페이드 비트로 목재 드릴링 가능
- 최대 직경 5" 홀쏘로 오목한 부분 및 관통 홀 커팅

장점

- 힐티의 독점 ATC(능동형 토크 컨트롤)는 비트가 박혀 꼼짝하지 않을 때 공구가 과도하게 회전하지 않도록 추가 보호 제공
- 뛰어난 무게 대비 성능
- "지능형" 전자식 클러치가 다양한 용도에 맞는 다른 작동 모드를 제공
- 100% 금속으로 이루어져 내구성이 뛰어난 고성능 기어링
- 우수한 핸들링과 인체공학적 설계

기술 자료

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 최대 토크(소프트/하드 조인트) | 60 Nm (연모재), 80 Nm (강모재) |
| 무부하 RPM           | 기어 2: 2000 rpm           |
| 척 클램핑 범위          | 2 - 13 mm                |
| 기어 수              | 2                        |
| 토크 증분             | 15                       |
| 치수 (길이x폭x높이)      | 209 x 87 x 212 mm        |
| 공구 본체 무게          | 1.686 kg                 |
| A-가중 방출음압 레벨      | 91 dB (A) <sup>1)</sup>  |
| 정격 전압             | 21.6V                    |

<sup>1)</sup> EN 60745 기준



Order Now



| 주문 코드                  | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------------|--------|---------|
| 충전 함마드릴 드라이버 SF 6H-A22 | 1개     | 2251314 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



충전 임팩트 스크류 드라이버 SID 4-A22 **NEW**



어플리케이션

- 강재에 최대 직경 4.8 mm까지 자동 드릴링 및 자동 체결 나사 체결
- 목재에 최대 직경 8 mm까지 Spax 나사 체결
- 석재/콘크리트에 6 mm 직경 HUS 스크류 앵커 체결

장점

- 수명이 길고 작업 효율이 뛰어난 브러시리스 모터
- 드라이빙 속도 조절이 편리한 삼중 기어 및 전자 제어 시스템
- 소형 디자인: 제한된 공간에서도 편리한 사용 가능
- 완벽한 균형감과 낮은 중량

기술 자료

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 정격 전압                    | 21.6 V                                   |
| 회전 속도 (설치)               | 1000 rpm (1); 1500 rpm (2); 2700 rpm (3) |
| 최대 토크 (설치) <sup>1)</sup> | 60 Nm (1); 110 Nm (2); 194 Nm (3)        |
| 최대 해머링 횟수                | 3500 임팩트/분                               |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준중량   | 1.4 kg                                   |
| 치수 (길이x폭x높이)             | 147 x 93 x 224 mm                        |
| 공구 척 유형                  | 1/4" (육각형)                               |

<sup>1)</sup> 토크나 최대 토크가 명시되어 있는 경우, 해당 공구를 사용하지 마세요. 나사나 부품이 과하게 조여서 손상될 수 있습니다.



Order Now

| 주문 코드     | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------|--------|---------|
| SID 4-A22 | 1개     | 2137090 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 임팩트 렌치 SIW 6AT-A22 1/2" **NEW**



어플리케이션

- 콘크리트에 6 mm 및 8 mm HUS 스크류 앵커 체결
- 규격 M6 ~ M16의 너트/볼트 체결 및 분리
- 목재에 최대 직경 8 mm로 래그 볼트 체결
- S-TB 토크 바로 M8 ~ M12 규격의 HSA 스타드 앵커 설치
- 석재와 콘크리트에 직경 8 mm ~ 10 mm로 HRD 프레임 앵커 체결

장점

- AT Module과 함께 힐티 앵커 솔루션 설치에 최적화
- 수명이 길고 충전 효율이 탁월한 브러시리스 모터
- 소형 디자인: 제한된 공간에서도 편리한 사용 가능
- 드라이빙 속도 조절이 편리한 삼중 기어 및 전자 제어 시스템
- 척 주위 LED 4개: 작업면 식별 용이
- 정확한 시작/종료가 가능한 전자 속도 제어 시스템 및 모터 브레이크
- 성능과 수명이 탁월한 초소형 힐티 리튬 CPC 배터리

기술 자료

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 정격 전압                    | 21.6 V  |
| 회전 속도 (설치)               | 1000 rpm (1); 1500 rpm (2); 2300 rpm (3)        |
| 최대 토크 (설치) <sup>1)</sup> | 90 Nm (1); 135 Nm (2); 213 Nm (3) <sup>1)</sup> |
| 최대 해머링 횟수                | 3500 임팩트/분                                      |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준중량   | 1.5 kg  |
| 치수 (길이x폭x높이)             | 154 x 94 x 228 mm                               |
| 공구 척 유형                  | 1/2" (사각형)                                      |

<sup>1)</sup> 토크나 최대 토크가 명시되어 있는 경우, 해당 공구를 사용하지 마세요. 나사나 부품이 과하게 조여서 손상될 수 있습니다.



Order Now

| 주문 코드            | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------|--------|---------|
| SIW 6AT-A22 1/2" | 1개     | 2112536 |

ISO 스레드별 볼트 체결용 공구 가이드

| ISO 미터 단위 스레드          | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 | M22 | M24 |
|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 렌치 규격 (mm)             | 10 | 13 | 17  | 19  | 22  | 24  | 27  | 30  | 32  | 36  |
| SIW 6AT-A22 / SID 22-A | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   |
| SIW 22T-A              |    |    |     | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   |

앵커 Ø별 공구 가이드

| HUS Ø                  | 6 | 8  | 10 | 14 |
|------------------------|---|----|----|----|
| 렌치 규격 (mm)             |   | 13 | 15 | 21 |
| SIW 6AT-A22 / SID 22-A | ■ |    |    |    |
| SIW 22T-A              |   |    | ■  | ■  |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 임팩트 렌치 SIW 22T-A 1/2"



어플리케이션

- M12 ~ M24 규격의 나사, 너트 및 볼트에 대한 기계 가공
- 콘크리트에 직경 8 mm ~ 14 mm로 HUS 스크류 앵커 체결
- 스틸 프로파일, 목재 또는 기성 콘크리트 요소 조립
- HCA 코일 앵커와 HRD 프레임 앵커 설치
- 석재와 콘크리트에 직경 10 mm ~ 14 mm로 HRD 프레임 앵커 체결
- 래그 볼트와 파티클 보드 나사를 최대 직경 12 mm로 목재에 체결

장점

- 정교한 취급을 위한 균형감에 최적화된 소형 디자인
- 안전하고 신속한 소켓 교체가 가능한 1/2" 사각 드라이브
- 다양한 모델의 볼트, 앵커 및 나사 체결 장치
- 편리한 취급과 작업면 보호를 위한 고무 마개

기술 자료

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| 정격 전압                    | 21.6 V            |
| 회전 속도 (설치)               | 2000 rpm (1);     |
| 최대 토크 (설치) <sup>1)</sup> | 450 Nm (1);       |
| 최대 해머링 횟수                | 2500 임팩트/분        |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준중량   | 3 kg              |
| 치수 (길이x폭x높이)             | 232 x 94 x 258 mm |
| 공구 척 유형                  | 1/2" (사각형)        |

<sup>1)</sup> 토크나 최대 토크가 명시되어 있는 경우, 해당 공구를 사용하지 마세요. 나사나 부품이 과하게 조여서 손상될 수 있습니다.



Order Now



ISO 스투드별 볼트 체결용 공구 가이드

| ISO 미터 단위 스투드 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 | M22 | M24 |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 렌치 규격 (mm)    | 10 | 13 | 17  | 19  | 22  | 24  | 27  | 30  | 32  | 36  |
| SIW 6AT-A22   | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   | ■   |     |     |     |     |
| SIW 22T-A     |    |    |     | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   |

앵커 Ø별 공구 가이드

| HUS Ø                             | 6 | 8  | 10 | 14 |
|-----------------------------------|---|----|----|----|
| 렌치 규격 (mm)                        |   | 13 | 15 | 21 |
| SIW 6AT-A22 / SID 14-A / SID 22-A | ■ |    |    |    |
| SIW 22T-A                         |   | ■  | ■  | ■  |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 임팩트 렌치 SIW 9-A22 NEW



어플리케이션

- 규격 M16~M24 너트와 볼트 체결 및 해체
- 5/8"~1" 너트와 볼트 체결 및 해체
- 강철 프로파일, 거푸집, 목재 또는 사전 성형 콘크리트 구성요소 조립
- 대직경 파이프의 플랜지에 볼트 사전 체결
- 최대 1-1/4"의 사전 체결

장점

- 까다로운 현장 조건을 위한 견고한 금속 기어박스 하우징.
- 우월한 내구성을 위해 스루홀 고정쇠가 탑재된 고강도 스틸 3/4" 스퀘어 엔빌 드라이브
- 내구성 있고 사용자 친화적인 E스프링으로 한 단계에서 임팩트 소켓에 적합
- 더블 헤머 기어박스로 인한 저진동 값으로 장기간 생산 작업 가능
- 모든 작업 방향에서 정확한 작업이 가능한 중심 균형점

기술 자료

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| 앵커 타입        | 3/4" 관통 홀                 |
| 최대 토크        | 800 Nm (1) <sup>1)</sup>  |
| 너트 버스팅 토크    | 875 Nm                    |
| 전체 함마 작업 빈도  | 2200 임팩트/분                |
| 기어 수         | 1                         |
| 치수 (길이x폭x높이) | 250 x 92 x 267 mm         |
| 공구 본체 무게     | 2.86 kg                   |
| A-가중 방출음압 레벨 | 98.5 dB (A) <sup>2)</sup> |
| 정격 전압        | 21.6V                     |

<sup>1)</sup> 기기를 특정 토크나 최대 토크에 사용하지 마십시오. 과회전의 위험이 있으며, 스크류 또는 작업중인 재료가 손상될 수 있습니다.

<sup>2)</sup> EN 60745 기준



Order Now



| 주문 코드          | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------|--------|---------|
| SIW 9-A22 3/4" | 1개     | 2235771 |

ISO 스투드별 볼트 체결용 공구 가이드

| ISO 미터 단위 스투드                     | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 | M22 | M24 |
|-----------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 렌치 규격 (mm)                        | 10 | 13 | 17  | 19  | 22  | 24  | 27  | 30  | 32  | 36  |
| SIW 6AT-A22 / SID 14-A / SID 22-A | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   | ■   |     |     |     |     |
| SIW 22T-A / SIW 9-A22             |    |    |     | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   |

앵커 Ø별 공구 가이드

| HUS Ø                             | 6 | 8  | 10 | 11 |
|-----------------------------------|---|----|----|----|
| 렌치 규격 (mm)                        |   | 13 | 15 | 21 |
| SIW 6AT-A22 / SID 14-A / SID 22-A | ■ |    |    |    |
| SIW 22T-A                         |   | ■  | ■  | ■  |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 로터리 해머 TE 2-A22



어플리케이션

- 공사: 콘크리트/석재 대상 초급 드릴링
- 내장 마감: 격벽 및 달반자 설치
- 금속 가공 장치: 금속품 체결 (예. 난간, 계단, 블라인드, 장벽 등)
- 전기공: 전기 공사
- 통신 공사 업체: 통신 장비, 케이블 및 스위치 기어 설치

장점

- 유선 공구의 성능과 무선 이동성의 결합
- 차별화된 취급을 위한 소형 사이즈 및 가벼운 중량
- LED 작업등: 어두운 곳에서도 작업 가능
- 공구/부속품에 대한 힐티 수명 Service에 의한 업계 최고의 내구성

기술 자료

|   |                     |
|---|---------------------|
| 정격 전압   | 21.6 V              |
| 해머 드릴 비트 (최적 직경 범위)                               | 4 - 12 mm           |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)                              | 4 - 16 mm           |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)                                  | 1090 rpm            |
| 최대 해머링 횟수   | 5040 임팩트/분          |
| 단일 충격 에너지   | 1.5 J               |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) <sup>1)</sup> | 15 m/s <sup>2</sup> |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량                           | 2.7 kg              |
| 치수 (길이x폭x높이)                                      | 322 x 94 x 238 mm   |
| 작업 모드   | 해머 드릴링, 드릴링         |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



Order Now

| 주문 코드    | 패키지 수량 | 품번      |
|----------|--------|---------|
| TE 2-A22 | 1개     | 2034358 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 로터리 해머 TE 4-A22



어플리케이션

- 콘크리트, 돌 및 석재에 앵커 구멍 및 작은 홀 천공: 최대 직경 범위 5-16 mm; 권장 직경 범위 4-12 mm;
- 특수 척 어댑터를 활용한 간헐적 목재, 강재 및 플라스틱 드릴링
- TE-C (SDS Plus) 특수 비트 홀더를 활용한 나사 체결

장점

- DRS 4-A 먼지 제거 시스템에 기반한 먼지 없는 드릴링
- 위험물 아래 작업에 최적화
- 수명 연장에 최적화된 해머링 구조
- 22 V 플랫폼과 호환
- 리튬이온 기술에 따른 가벼운 중량
- 중량 대비 최상의 성능

기술 자료

|   |                     |
|---|---------------------|
| 정격 전압   | 21.6 V              |
| 해머 드릴 비트 (최적 직경 범위)                               | 4 - 12 mm           |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)                              | 5 - 16 mm           |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)                                  | 1090 rpm            |
| 최대 해머링 횟수   | 5200 임팩트/분          |
| 단일 충격 에너지   | 2 J                 |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) <sup>1)</sup> | 11 m/s <sup>2</sup> |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량                           | 3.3 kg              |
| 치수 (길이x폭x높이)                                      | 324 x 94 x 201 mm   |
| 작업 모드   | 해머 드릴링, 드릴링         |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



Order Now

| 주문 코드    | 패키지 수량 | 품번      |
|----------|--------|---------|
| TE 4-A22 | 1개     | 2098475 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 로터리 해머 TE 6-A22 **NEW**



어플리케이션

- 콘크리트/석재 홀 천공
- (선택 품목) 신속 분리 척을 활용한 간헐적 목재/강재 드릴링
- 경량 치출링

장점

- 힐티 22 V 리튬이온 배터리와의 안전한 호환성
- 핸드-암 진동을 방지하기 위한 유효 진동 경감(AVR) 시스템
- 먼지 없는 드릴링 (DRS-6-A 먼지 제거 시스템 사용 시)
- Hi-Drive 기술 - 전원 장치의 내부 전원 공급을 최적화하고 고효율 브러시리스 드라이브를 통해 기계 부품에 대한 먼지 보호 기능 제공

기술 자료

|  |                         |
|--|-------------------------|
| 정격 전압  | 21.6 V                  |
| 해머 드릴 비트 (최적 직경 범위)                              | 6 - 16 mm               |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)                             | 4 - 20 mm               |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)                                 | 1050 rpm                |
| 최대 해머링 횟수  | 5100 임팩트/분              |
| 단일 충격 에너지  | 2.5 J                   |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도 (ah,HD) <sup>1)</sup> | 13.4 m/s <sup>2</sup>   |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량                          | 3.7 kg                  |
| 치수 (길이x폭x높이)                                     | 322 x 94 x 238 mm       |
| 작업 모드  | 해머 드릴링, 치출 설정, 치출링, 드릴링 |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준  
<sup>2)</sup> EN 60745 기준



Order Now

|          |        |         |
|----------|--------|---------|
| 주문 코드    | 패키지 수량 | 품번      |
| TE 6-A22 | 1개     | 2162758 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

먼지 제거 시스템 TE DRS-4-A



어플리케이션

- TE 4-A22를 통한 먼지 없는 드릴링
- 사용자 보건/안전 보장 및 청결한 환경 유지: 주요 작업 환경의 먼지 없는 드릴링 (예. 객실, 병원, 실험실, 생산 라인 등)

장점

- 최대 시스템 에너지 효율을 위한 자체 모터
- 시동과 동시에 100% 흡입력을 제공합니다
- 한손 조작으로 TE DRS-4-A 탈부착 가능
- 별도의 공구 없이 언제라도 장착 가능
- 별도의 진공 청소기나 호스가 필요 없음
- 모든 기능들이 모듈에 통합되어 있음

기술 자료

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 정격 입력 전력                | 60 W              |
| 드릴 비트 직경                | 5 - 16 mm         |
| 흡입 성능                   | 250 L/min         |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량 | 1 kg              |
| 치수 (길이x폭x높이)            | 319 x 84 x 230 mm |
| 깊이 게이지                  | 예                 |



Order Now

|            |        |         |
|------------|--------|---------|
| 주문 코드      | 패키지 수량 | 품번      |
| TE DRS 4-A | 1개     | 2098484 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

먼지 제거 시스템 TE DRS-6-A **NEW**



어플리케이션

- TE 6-A22 또는 TE 6-A36을 통한 먼지 없는 드릴링
- 사용자 보건/안전 보장 및 청결한 환경 유지:  
주요 작업 환경의 먼지 없는 드릴링 (예. 객실, 병원, 실험실, 생산 라인 등)

장점

- 최대 시스템 에너지 효율을 위한 자체 모터
- 시동과 동시에 100% 흡입력을 제공합니다
- 한손 조작으로 TE DRS-6-A 탈부착 가능
- 별도의 공구 없이 언제라도 장착 가능
- 별도의 진공 청소기나 호스가 필요 없음
- 모든 기능들이 모듈에 통합되어 있음



TE 6-A22 또는 TE 6-A36

기술 자료

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 정격 입력 전력          | 60 W              |
| 드릴 비트 직경          | 5 - 16 mm         |
| 흡입 성능             | 250 L/min         |
| EPTA 절차서(01/2003) | 1 kg              |
| 기준 중량             |                   |
| 치수 (길이x폭x높이)      | 345 x 89 x 227 mm |
| 깊이 게이지            | 예                 |



Order Now



| 주문 코드                    | 패키지 구성                  | 패키지 수량 | 품번      |
|--------------------------|-------------------------|--------|---------|
| 먼지 제거 시스템 TE DRS-6-A 박스  | 먼지 제거 시스템 TE DRS-6-A 1개 | 1개     | 2098238 |
| 먼지 제거 시스템 TE DRS-6-A 케이스 | 먼지 제거 시스템 TE DRS-6-A 1개 | 1개     | 2098235 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

철재 절단용 충전 원형톱 SCM 22-A



어플리케이션

- 작업 현장에 있는 절단 채널/관을 빠르고 정확하게 절단
- 난방 및 공조 설치 작업 시 판금 구멍 절단
- 샌드위치 패널, 철망 및 강판 절단
- 작업 현장에서의 절단 보장 및 판금 마감
- 샌드위치 패널과 강판의 깔끔한 절단
- 채널, 관, 도관 및 프로파일의 빠르고 정확한 절단

장점

- 중량이 4kg 미만: 취급/사용 용이
- 날 브레이크를 통해 0.5초 이내로 날을 정지시키기 때문에 안정성과 편의성이 탁월함
- 조각 수거 장치를 통한 청결한 작업 환경 유지
- 전면부 LED 램프: 절단선 확인 용이
- 냉간 절단

기술 자료

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 정격 전압             | 216 V              |
| 무부하 속도            | 3500 rpm           |
| 톱날 직경 - 범위        | 160 - 165 mm       |
| 최대 절단 깊이          | 57 mm              |
| 아버                | 20 mm              |
| EPTA 절차서(01/2003) | 4 kg               |
| 기준 중량             |                    |
| 치수 (길이x폭x높이)      | 370 x 206 x 242 mm |



Order Now



| 주문 코드    | 패키지 수량 | 품번      |
|----------|--------|---------|
| SCM 22-A | 1개     | 2024449 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

목재 절단용 충전 원형 톱 SCW 22-A



어플리케이션

- 일반 공사: 거푸집, OSB, 베니어판, 합판, 플라스틱, 서까래 및 널빤지 절단
- 내장 마감: 건식 벽판, 시멘트판, MDF 및 HDF 절단
- 배터리 충전 당 최대 25 m 절단 길이 (21 mm 콘크리트 성형판)

장점

- 규격/중량 대비 탁월한 절단 성능
- 경쟁사 유선 공구 5.6 kg 대비 3.9 kg에 불과한 가벼운 중량 - 높은 편의성 및 낮은 피로도
- 힐티 가이드 레일과 함께 사용하기에 적합
- 먼지 제거

기술 자료

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 정격 전압             | 216 V              |
| 무부하 속도            | 4000 rpm           |
| 톱날 직경 - 범위        | 160 - 165 mm       |
| 최대 절단 깊이          | 57 mm              |
| 아버                | 20 mm              |
| 절단 깊이 (45°)       | 42 mm              |
| 절단 깊이 (50°)       | 38 mm              |
| EPTA 절차서(01/2003) | 39 kg              |
| 기준 중량             |                    |
| 치수 (길이x폭x높이)      | 393 x 208 x 241 mm |



Order Now



| 주문 코드                       | 패키지 구성                     | 패키지 수량 | 품번     |
|-----------------------------|----------------------------|--------|--------|
| 목재 절단용 무선 원형 톱 SCW 22-A 박스  | 목재 절단용 무선 원형 톱 SCW 22-A 1개 | 1개     | 423166 |
| 목재 절단용 무선 원형 톱 SCW 22-A 케이스 | 목재 절단용 무선 원형 톱 SCW 22-A 1개 | 1개     | 423165 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 다목적 컷쏘 SR 6-A22 NEW



어플리케이션

- 금핀이 박힌 목재 빔을 최대 100mm 두께까지 절단
- 강철 파이프를 최대 직경 110mm까지 절단
- 후벽 주철 및 기타 중금속 배관 절단
- 강철, 스테인리스 스틸 및 알루미늄을 포함한 모든 유형의 금속 커팅
- 플라스틱, 석고, 목재, 나무 및 벽돌/블록을 포함한 다양한 재료 재료 커팅

장점

- 금속 및 목재 절거, 사용 시간이 긴 경량 공구에 최적화된 고성능 쏘
- 고급 인체 공학 및 능동형 진동 감쇄 - 금속, 목재 및 보드를 통해 부드럽게 벗겨낼 수 있도록 단단하고 양손으로 잡을 수 있게 설계
- 양손 작동에 편리하도록 최적화된 공구 인체 공학
- 내장형 LED 조명에서는 절단 구역에 대한 밝은 조명 제공
- 브러쉬리스 모터 - 유지보수가 불필요하여 공구 가동 중단 최소화

기술 자료

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 모재                      | 금속, 목재                              |
| 스트로크 길이                 | 32 mm                               |
| 타격 속도                   | 2600 타격/분                           |
| 먼지 제거기 시스템 사용 가능        | SR DRS                              |
| EPTA 절차서(01/2003)       | 3.8 kg                              |
| 기준 중량                   |                                     |
| A-가중 방출음압 레벨            | 86 dB (A) <sup>1)</sup>             |
| 보드 절단에 대한 3축 진동값 (ah,B) | 17.5 m/s <sup>2</sup> <sup>2)</sup> |

<sup>1)</sup> EN 60745 기준

<sup>2)</sup> EN 60745-2-11 기준



Order Now

| 주문 코드    | 패키지 수량 | 품번      |
|----------|--------|---------|
| SR 6-A22 | 1개     | 2213676 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 4" 앵글 그라인더 AG 4S-A22



어플리케이션

- 강재 등 절단/절삭
- 마감
- 금속 이물질 제거 및 광택
- 분쇄
- 광물질 절단/절삭
- 연속 림 다이아몬드 디스크를 통해 타일 절단

장점

- 동급 최강의 인체공학 디자인 및 안전 기능 (디스크 브레이크, ATC, 자동 종료)
- 경쟁 제품 대비 30~40% 높은 성능 및 배터리 용량
- 완벽한 균형감과 낮은 중량: 낮은 피로도 및 높은 유연성
- 수명이 세 배 긴 브러시리스 모터 (정류자 손상 전무 및 카본 브러시 교체 필요 없음)
- 경쟁 제품 대비 30~40% 높은 성능 및 배터리 용량
- 본 공구에 최적화된 연삭 절단석
- 작업능률을 높여주는 토크 스위치
- 다양한 어플리케이션에 사용 가능한 6단계 속도조절

| 기술 자료             |   |
|-------------------|---|
| 정격 전압             | 21.6V   |
| 디스크 직경            | 105 mm  |
| 최대 절단 깊이          | 23 mm   |
| 무부하 속도            | 속도 다이얼(1~6 단계)<br>(1) 3,400rpm (2) 3,800rpm<br>(3) 4,400rpm (4) 5,200rpm<br>(5) 6,300rpm (6) 7,600rpm |
| 치수 (길이x폭x높이)      | 351 x 93 x 131 mm   |
| EPTA 절차서(01/2003) | 중량 : 3.0 kg   |
| 기준 중량             | 22V 5.2 배터리 포함  |
| 유효 토크 제어          | 예   |



Order Now



| 주문 코드                           | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------------|--------|---------|
| 무선 4" 앵글 그라인더 AG 4S-A22 100 박스  | 1개     | 2206012 |
| 무선 4" 앵글 그라인더 AG 4S-A22 100 케이스 | 1개     | 2234727 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 5" 앵글 그라인더 AG 125-A22



어플리케이션

- 강재 등 절단/절삭
- 마감
- 금속 이물질 제거 및 광택
- 분쇄
- 광물질 절단/절삭
- 연속 림 다이아몬드 디스크를 통해 타일 절단

장점

- 동급 최강의 인체공학 디자인 및 안전 기능 (디스크 브레이크, ATC, 자동 종료)
- 경쟁 제품 대비 30~40% 높은 성능 및 배터리 용량
- 완벽한 균형감과 낮은 중량: 낮은 피로도 및 높은 유연성
- 수명이 세 배 긴 브러시리스 모터 (정류자 손상 전무 및 카본 브러시 교체 필요 없음)
- 본 공구에 최적화된 연삭 절단석

| 기술 자료             |                   |
|-------------------|-------------------|
| 정격 전압             | 21.6V             |
| 디스크 직경            | 125 mm            |
| 최대 절단 깊이          | 34 mm             |
| 무부하 속도            | 9500 rpm          |
| 치수 (길이x폭x높이)      | 351 x 93 x 131 mm |
| EPTA 절차서(01/2003) | 2.8 kg            |
| 기준 중량             | 22V 5.2 배터리 포함    |
| 유효 토크 제어          | 예                 |



Order Now



| 주문 코드                        | 패키지 구성                      | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------------------|-----------------------------|--------|---------|
| 무선 5" 앵글 그라인더 AG 125-A22 박스  | 무선 5" 앵글 그라인더 AG 125-A22 1개 | 1개     | 2109986 |
| 무선 5" 앵글 그라인더 AG 125-A22 케이스 | 무선 5" 앵글 그라인더 AG 125-A22 1개 | 1개     | 2109985 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 드라이얼 커터 SCO 6-A22



어플리케이션

- 남용 방지판, 시멘트판 등과 같은 고밀도 소재 절단
- 이중 5/8" 석고 보드 절단
- 일반적인 건식 벽체 절단 작업
- 아울렛 박스, 매입형 조명 등의 주위를 손쉽게 절단
- 건식 벽체에 있는 창호용 장공을 신속히 절단
- 얇은 금속의 플랜지 절단: HVAC, 슈어 보드, 골조 등

장점

- 모든 힐티 22 V 리튬이온 배터리 모델들과 호환
- 브러시리스 모터를 통해 유선 공구에 맞먹는 수명 및 절단 성능 제공
- 최적화된 기류 제어를 통해 먼지로부터 사용자 얼굴과 모터 보호
- 효과적인 절단을 위한 일정 RPM (분당 회전수)
- 안전 및 속도 개선을 위한 한손 조작 패들 스위치 및 신속 반응 브레이크
- 절단 부위 가시성 개선을 위한 LED 2개

기술 자료

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 정격 전압             | 21.6 V            |
| 무부하 속도            | 30000 rpm         |
| EPTA 절차서(01/2003) | 1.9 kg            |
| 기준 중량             |                   |
| 치수 (길이x폭x높이)      | 324 x 90 x 118 mm |



Order Now

| 주문 코드                   | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------------------|--------|---------|
| 무선 드라이얼 커터 SCO 6-A22 박스 | 1개     | 2193410 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 밴드쏘 SB 4-A22 **NEW**



어플리케이션

- 불꽃/소음이 최소화된 상태로 금속 채널/관 절단
- 플라스틱관 절단
- 전산볼트 절단

장점

- 소음/파편이 최소화된 상태로 절단
- 냉간 절단 및 정밀 절단
- 내충격성 유리섬유 강화 공구 및 배터리 케이싱
- 절단선 식별이 용이한 내장형 LED 램프
- 733 x 12.7 x 0.5 mm 띠 톱날과 호환

기술 자료

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 정격 전압             | 21.6 V             |
| 무부하 속도            | 167 rpm            |
| 최대 절단 깊이          | 64 mm              |
| EPTA 절차서(01/2003) | 4 kg               |
| 기준 중량             |                    |
| 치수 (길이x폭x높이)      | 351 x 248 x 217 mm |



Order Now

| 주문 코드              | 패키지 수량 | 품번      |
|--------------------|--------|---------|
| 무선 밴드쏘 SB 4-A22 박스 | 1개     | 2149568 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 직쏘 SJD 6-A22 **NEW**



어플리케이션

- 작업 현장 또는 조립 공장에서 다양한 재료의 절단 및 트리밍에 적합
- 목재 및 목재 합성물 최대 두께 150mm
- 못이 박힌 목재
- 금속 및 금속 합금
- 플라스틱

장점

- 단단하고 두꺼운 소재의 시공에도 유선공구와 비슷한 절단 성능 발휘
- 모든 힐티 22V 리튬 이온 배터리와 호환
- 연속 실행할 수 있도록 잠금 장치가 있는 가변속 트리거
- 편리한 블레이드 교환이 가능한 키리스 "푸시인, 클릭" 척
- LED 조명, 먼지 송풍기 및 신뢰할 수 있는 블레이드 가이드는 정밀하게 절단할 수 있도록 분명한 시선 방향 제공

기술 자료

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| 모재                      | 목재, 금속, 샌드위치 패널                    |
| 스트로크 길이                 | 28 mm                              |
| 타격 속도                   | 3000 strokes / minute              |
| 베벨 최대각                  | 45 °                               |
| 알루미늄용 최대 절단 깊이          | 25 mm                              |
| 연강용 최대 절단 깊이            | 10 mm                              |
| 목재용 최대 절단 깊이            | 150 mm                             |
| A-가중 방출음압 레벨            | 87 dB (A) <sup>1)</sup>            |
| 보드 절단에 대한 3축 진동값 (ah,B) | 5.8 m/s <sup>2</sup> <sup>2)</sup> |

1) EN 60745 기준  
2) EN 60745-2-11 기준



Order Now



| 주문 코드               | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------|--------|---------|
| 무선 직쏘 SJD 6-A22 케이스 | 1개     | 2233507 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 작업등 SL2-A22 **NEW**



어플리케이션

- 어두운 작업 구역의 조명
- 페인트칠 등 표면 마감 작업의 검사

장점

- 터치 방식 LED 패널: 500 루멘에 달하는 광 출력
- 어두운 곳에서도 색 정확도가 높은 자연 백색광이 선명함
- 한 번 배터리 교체로 3일간 사용 가능

기술 자료

|           |               |
|-----------|---------------|
| 정격 전압     | 10.8 / 21.6 V |
| LED 램프 출력 | 7.2 W         |
| 루멘        | 500 lm        |



Order Now

| 주문 코드       | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------|--------|---------|
| SL 2-A22 박스 | 1개     | 2163832 |
| SL 2-A12 박스 | 1개     | 2163833 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 작업등 SL6-A22 **NEW**



어플리케이션

- 야간 및 조명 환경이 열악한 작업 구역의 조명
- 시야 확보가 필요한 구역에서의 작업

장점

- 최대 3,000 루멘 까지 달하는 강력한 조명
- 단계별 유연한 사용 시간으로 최대 9시간 작업 가능
- 다양한 곳에 거치 할 수 있는 삼각대

기술 자료

|           |  |
|-----------|--|
| 정격 전압     | 21.6 V                                 |
| LED 램프 출력 | 밝기 : 1000lm, 2000 lm, 3000 lm          |
| 루멘        | 사용 시간 : 1단계 (9시간), 2단계(5시간), 3 단계(3시간) |



| 주문 코드       | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------|--------|---------|
| SL 6-A22 박스 | 1개     | 2223086 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

22V 리튬이온 플랫폼 부속품

| 주문 코드   | SFC 22-A | SF 6-A22 | SF 6H-A22 | SID 4-A22 | SIW 22-A | SIW 22T-A | TE 2-A22 | TE 4-A22 | TE 6-A22 | SCM 22-A | SCW 22-A | AG 4S-A22 | SR 4-A22 | AG 125-A22 | SB 4-A22 | SCO 6-A22 | SL 2-A22 | 패키지 수량 | 품번                    |
|---|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|----------|--------|-----------------------|
| 배터리 급속 충전기 C 4/36-350 230V  | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2028991               |
| 배터리 표준 충전기 C 4/36-90 230V   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2015767               |
| 배터리 팩 B 22/2.6 리튬이온   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2136393               |
| 배터리 팩 B 22/5.2 리튬이온   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2136396               |
| 배터리 팩 B 22/4.0 리튬이온   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2217394               |
| 배터리 팩 B 22/8.0 리튬이온   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2217395               |
| 비틀림 비트 세트 S-BSC UNI 50/2" T (6)<br>PH2; PH3; PZ2; TX25; TX30; TX40  | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2057803               |
| 비틀림 비트 세트 S-BSC+ UNI 25/1" T (10)<br>비트 홀더; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3;<br>TX25; TX30; TX40   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2039186               |
| 다이아몬드 비트 세트 S-BSC+ UNI 25/1"<br>T-D (10) 비트 홀더; PH1; 3x PH2; PH3;<br>PZ1; 2x PZ2; PZ3   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2039183               |
| 비트 세트 S-BSP+ 25/1" (35) 강재<br>비트 홀더; TX10; TX15; 3x TX20; 3x TX25;<br>2x TX30; 2x TX40; 2x PH1; 5x PH2; 2x PH3;<br>2x PZ1; 5x PZ2; 2x PZ3; NS8; NS10; NS12; NS3/8; NS13 | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2039199               |
| 비틀림 드라이버 비트 S-B<br>PH2 50/2" T (5)  | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 5개     | 2039079               |
| 다이아몬드 드라이버 비트 S-B<br>PH2 25/1" T-D (10)   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 10개    | 2039038 <sup>1)</sup> |
| 비틀림 이중 비트 S-DB<br>PH2 65 T (5)  | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 5개     | 2039146               |
| 비틀림 이중 비트 S-DB PH2<br>110 T (5)   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 5개     | 2039149               |
| 비트(장) S-SY PH2<br>166/6 1/2" (5)  | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 5개     | 2039153 <sup>1)</sup> |
| 비트 홀더 S-BH RC 50/2"   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2039219 <sup>1)</sup> |
| 너트 설치 소켓 S-NSD 7  | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2039243 <sup>1)</sup> |
| 너트 설치 소켓 S-NSD 8  | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2039244               |
| 너트 설치 소켓 S-NSD 10   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2039245               |
| 너트 설치 소켓 S-NSD 3/8"   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2039250 <sup>1)</sup> |
| 소형 벨트 후크  | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2012703               |
| 신속 분리 척 13 (TE-C BFH)   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 60208                 |
| 척 스피들 TE-C-BFH  | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 60459                 |
| 비트 홀더 S-BH QC 75 SDS  | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2039218               |
| 교환 척  | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2123167               |
| 신속 분리 척   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2123166               |
| 네모꼴 척 TE-AC 2   | ■        | ■        | ■         | ■         | ■        | ■         | ■        | ■        | ■        | ■        | ■        | ■         | ■        | ■          | ■        | ■         | ■        | 1개     | 2126158               |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

22V 리튬이온 플랫폼 부속품

| 주문 코드                       | SFC 22-A | SF 6-A22 | SF 6H-A22 | SID 4-A22 | SIW 22-A | SIW 22T-A | TE 2-A22 | TE 4-A22 | TE 6-A22 | SCM 22-A | SCW 22-A | AG 4S-A22 | SR 4-A22 | AG 125-A22 | SB 4-A22 | SCO6-A22 | SL2-A22 | 패키지 수량 | 품번                    |
|-----------------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|------------|----------|----------|---------|--------|-----------------------|
| 먼지 제거 후드 (그라인딩) DG-EX 100/” |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 2101313               |
| 먼지 제거 후드 (절단) DC-EX 125/5”C |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 284978                |
| 측면 손잡이                      |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 282140 <sup>1)</sup>  |
| 너트 M14                      |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 435770 <sup>1)</sup>  |
| 빠른 잠금 너트                    |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 2149274 <sup>1)</sup> |
| 플랜지 M22                     |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 2009990 <sup>1)</sup> |
| 5” 보호 커버                    |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 341429 <sup>1)</sup>  |
| 클립식 전면 커버                   |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 2103510 <sup>1)</sup> |
| 먼지 제거 시스템 TE DRS-4-A        |          |          |           |           |          |           |          | ■        |          |          |          |           |          |            |          |          |         | 1개     | 2098487               |
| 먼지 제거 시스템 TE DRS-6-A        |          |          |           |           |          |           |          |          | ■        |          |          |           |          |            |          |          |         | 1개     | 2098238               |
| 먼지 제거 시스템 TE-DRS-S          |          |          |           |           |          |           | ■        |          |          |          |          |           |          |            |          |          |         | 5개     | 340602                |
| 톱날 덮개                       |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          |            | ■        |          |         | 10개    | 2149569               |
| 서까래 홀더                      |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          |            | ■        |          |         | 5개     | 2162085               |
| 4” 보호 커버                    |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 2228105               |
| 클립식 전면 커버                   |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 2228106               |
| 너트 M10                      |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 2079852               |
| 4” 만조M16                    |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 2079851               |
| 5” 보호 철 커버                  |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 2182811               |
| 스패너                         |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 2079857               |
| 4” 만조M15(컵철)                |          |          |           |           |          |           |          |          |          |          |          |           |          | ■          |          |          |         | 1개     | 2079842               |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

36V 플랫폼

충전 로터리 해머 TE 6-A36



어플리케이션

- 콘크리트/석재 홀 천공
- (선택 품목) 신속 분리 척을 활용한 간헐적 목재/강재 드릴링
- 경량 치즐링

장점

- 최고의 시스템 성능/효율을 가능케 하는 브러시리스 모터
- 연속 앵커 드릴링이 가능한 강력한 로터리 해머
- 사용이 편리하고 중량이 가벼워 취급이 용이함
- 핸드-암 진동을 방지하기 위한 유효 진동 경감(AVR) 시스템
- DRS-6-A 먼지 제거 시스템에 기반한 먼지 없는 드릴링

기술 자료

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 정격 전압   | 36 V                    |
| 최적 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)                           | 6 - 16 mm               |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)                              | 5 - 20 mm               |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)                                  | 1050 rpm                |
| 최대 해머링 횟수   | 5100 임팩트/분              |
| 단일 충격 에너지   | 2.5 J                   |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) <sup>1)</sup> | 13 m/s <sup>2</sup>     |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량                           | 3.7 kg                  |
| 치수 (길이x폭x높이)                                      | 367 x 92 x 201 mm       |
| 작업 모드   | 치즐 설정, 치즐링, 드릴링, 해머 드릴링 |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준

<sup>2)</sup> EN 60745 기준



Order Now



| 주문 코드                  | 패키지 구성                | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------------|-----------------------|--------|---------|
| 무선 로터리 해머 TE 6-A36 박스  | 무선 로터리 해머 TE 6-A36 1개 | 1개     | 2098503 |
| 무선 로터리 해머 TE 6-A36 케이스 | 무선 로터리 해머 TE 6-A36 1개 | 1개     | 2098467 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

콤비 해머 TE 30-A36 **NEW**



어플리케이션

- 콘크리트/석재에 앵커 구멍과 관통 홀 천공 (직경 범위 4 - 28 mm; 권장 범위 10 - 20 mm)
- 철근 체결을 위한 홀 천공 (직경 범위 4 - 28 mm; 권장 범위 10 - 20 mm)
- 보수 치즐링

장점

- 최고의 시스템 성능/효율을 가능케 하는 브러시리스 모터
- 고용량 배터리 및 급속 충전기 (한번 충전으로 하루 종일 사용 가능)
- 차별화된 ATC(유효 토크 제어) 시스템을 통해 비트가 꼬이거나 공구가 과하게 회전하면 모터를 바로 정지시킴 (콤비 해머의 급속 회전 방지)
- AVR(유효 진동 경감)에 따른 매우 낮은 진동

기술 자료

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 정격 전압   | 36 V                    |
| 최적 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)                           | 10 - 20 mm              |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)                              | 4 - 28 mm               |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)                                  | 850 rpm                 |
| 최대 해머링 횟수   | 4500 임팩트/분              |
| 단일 충격 에너지   | 36 J                    |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) <sup>1)</sup> | 10.6 m/s <sup>2</sup>   |
| 유효 토크 제어  | 예                       |
| 치수 (길이x폭x높이)                                      | 418 x 111 x 219 mm      |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량                           | 5.1 kg                  |
| 가중 평균 방출음 출력 수준 <sup>2)</sup>                     | 99 dB (A)               |
| 작업 모드   | 치즐 설정, 치즐링, 드릴링, 해머 드릴링 |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준

<sup>2)</sup> EN 60745 기준



| 주문 코드         | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------|--------|---------|
| TE 30-A36 케이스 | 1개     | 2173218 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

콤비 해머 TE 60-A36 **NEW**



어플리케이션

- 콘크리트 및 석재에 앵커 홀 및 관통 홀 드릴링(권장하는 직경 범위 18-80mm)
- 중간 정도의 파쇄 작업
- 조적 및 콘크리트에 최대 122mm 직경까지 TE-Y BK 코어 비트로 코어링
- 조적에 122mm 직경까지 옵션 DD-TE-Y-DR 어댑터 및 DD-Y PCM 코어 비트로 코어링
- 조적에 122mm 직경까지 옵션 DD-TE-Y-DR 어댑터 및 DD-Y PCM 코어 비트로 코어링

장점

- ATC(Active Torque Control)는 드릴 비트가 걸리면 공구 바디가 제어되지 않고 회전하지 못하도록 정지시켜 일반 안전 위험 감소
- 능동형 진동 감쇄 장치(AVR)로 공구 사용 시 피로도 감소-일일 생산성을 높이는 데 도움
- 고효율 브러시리스 모터 장착으로 대단히 높은 성능 및 최상의 시스템 효율성 발휘
- 다양한 드릴링 및 치즐링 시공을 위한 다목적
- DRS-Y 먼지 제거 시스템으로 인체에 유해한 미세 먼지를 95%까지 집진

기술 자료

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| EPTA-절차(2003년 1월자)에 따른 무게      | 8.1 kg                                      |
| 최적 함마 드릴링 범위                   | 18 - 40 mm                                  |
| 함마 드릴링 직경 범위                   | 12 - 40 mm                                  |
| 정격 전압                          | 36V   |
| 단일 충격 에너지                      | 8.1 J                                       |
| 함마 드릴링 RPM                     | 340 rpm                                     |
| 전체 함마 작업 빈도                    | 3300 impacts/minute                         |
| 기능                             | ATC(능동형 토크 컨트롤), AVR(능동형 진동 감쇄), 치즐링, 파워 감소 |
| 콘크리트 함마 드릴링에 대한 3축 진동값 (ah,HD) | 8.3 m/s <sup>2</sup> <sup>1)</sup>          |
| 먼지 제거기 시스템 사용 가능               | TE DRS-Y, TE DRS-D                          |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



| 주문 코드         | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------|--------|---------|
| TE 60-A36 케이스 | 1개     | 2191222 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 강력 컷소 SR 30-A36



어플리케이션

- 금속 배관과 목재의 마감 절단
- 분쇄 작업 시 목재와 금속 절단
- 접근이 어려운 곳의 파이프 절단
- 복합 재료나 플라스틱의 절단 및 마감

장점

- 작업 위치와 상관없이 원활한 취급이 가능한 혁신적인 D-자형 그립 및 인체 공학적 위치 제어
- 유선 공구에 버금가는 성능
- 최대 이동성을 보장하는 가볍고 작은 디자인
- 전자 타격 속도 사전 설정 (절단 성능 및 배터리 부하를 최적화하기 위한 6가지 설정 옵션)
- 효율적인 힐티 기어 장치로 인해 3배에 육박하는 충전당 절단 횟수
- 탁월한 성능 및 다용성: 최대 32 mm 타격 길이

기술 자료

|   |                      |
|---|----------------------|
| 정격 전압   | 36 V                 |
| 왕복 길이   | 32 mm                |
| 왕복 속도   | 1단계 2500, 2800 rpm   |
| 날 짐쇠  | 1/2" (무열쇠)           |
| 유효 진동 경감  | 예                    |
| 원형 톱날 운동  | No                   |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) <sup>1)</sup> | 13 m/s <sup>2</sup>  |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량                           | 5.2 kg(9.0 Ah)배터리 포함 |
| 치수 (길이x폭x높이)                                      | 440 x 92 x 224 mm    |



Order Now



| 주문 코드         | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------|--------|---------|
| SR 30-A36 케이스 | 1개     | 2213678 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

36V 리튬이온 플랫폼 부속품

| 주문 코드                      | TE 6-A36 | TE 30-A36 | SR 30-A36 | 패키지 수량 | 품번                    |
|----------------------------|----------|-----------|-----------|--------|-----------------------|
| 배터리 급속 충전기 C 4/36-350 230V | ■        | ■         | ■         | 1개     | 2028991               |
| 배터리 표준 충전기 C 4/36-90 230V  | ■        | ■         | ■         | 1개     | 2015767               |
| 배터리 팩 B 36/2.6 리튬이온        | ■        | ■         | ■         | 1개     | 2098208               |
| 배터리 팩 B 36/5.2 리튬이온        | ■        | ■         | ■         | 1개     | 2213180               |
| 배터리 팩 B 36/9.0 리튬이온        | ■        | ■         | ■         | 1개     | 2183172               |
| 일반 척                       | ■        |           |           | 1개     | 2123617               |
| 일반 척                       |          | ■         |           | 1개     | 2052753 <sup>1)</sup> |
| 퀵 릴리즈 척                    | ■        |           |           | 1개     | 2123166               |
| 퀵 릴리즈 척                    |          | ■         |           | 1개     | 224119                |
| 신속 분리 삼중 홈 척               |          | ■         |           | 1개     | 282341                |
| 키 형태 척                     | ■        | ■         |           | 1개     | 282342 <sup>1)</sup>  |
| 앵글 척 TE-AC 2               | ■        |           |           | 1개     | 2126158               |
| 비트 홀더 S-BH QC 75 SDS       | ■        | ■         |           | 1개     | 2039218               |
| 파이프 절단용 어댑터                |          |           | ■         | 1개     | 378888                |
| 먼지 제거 시스템 TE DRS-6-A       | ■        |           |           | 1개     | 2098238               |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

1/2" 임팩트 소켓 (단)



어플리케이션

- 너트/볼트 체결

장점

- 소켓과 1/2" 앤빌 간의 정확한 연결을 위한 잠금 구멍 2개

기술 자료

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| 연결부 규격      | 12.7 mm                     |
| 드라이브 연결     | 1/2 인치 사각, 암나사              |
| 드라이브 헤드     | 6-지점, 육각 암나사                |
| 소재 코팅/도금/마감 | 흑인산염                        |
| 공구 유형       | SIW -A, SIW 22-A, SIW 22T-A |

Order Now



| 주문 코드          | 렌치 규격 | 길이    | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------|-------|-------|--------|---------|
| SI-S 1/2"-7 S  | 7mm   | 40mm  | 1개     | 2070366 |
| SI-S 1/2"-8 S  | 8 mm  | 40 mm | 1개     | 2070367 |
| SI-S 1/2"-9 S  | 9mm   | 40mm  | 1개     | 2070368 |
| SI-S 1/2"-10 S | 10 mm | 40 mm | 1개     | 2070369 |
| SI-S 1/2"-12 S | 12 mm | 40 mm | 1개     | 2070370 |
| SI-S 1/2"-13 S | 13 mm | 40 mm | 1개     | 2070371 |
| SI-S 1/2"-15 S | 15 mm | 40 mm | 1개     | 2070372 |
| SI-S 1/2"-16 S | 16mm  | 40mm  | 1개     | 2070373 |
| SI-S 1/2"-17 S | 17 mm | 40 mm | 1개     | 2070374 |
| SI-S 1/2"-18 S | 18 mm | 40 mm | 1개     | 2070375 |
| SI-S 1/2"-19 S | 19 mm | 40 mm | 1개     | 2070376 |
| SI-S 1/2"-21 S | 21 mm | 40 mm | 1개     | 2070377 |
| SI-S 1/2"-22 S | 22 mm | 40 mm | 1개     | 2070378 |
| SI-S 1/2"-24 S | 24 mm | 40 mm | 1개     | 2070379 |
| SI-S 1/2"-27 S | 27 mm | 40 mm | 1개     | 2070380 |
| SI-S 1/2"-30 S | 30 mm | 40 mm | 1개     | 2070381 |
| SI-S 1/2"-32 S | 32 mm | 40 mm | 1개     | 2070382 |
| SI-S 1/2"-36 S | 36 mm | 40 mm | 1개     | 2070383 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

1/2" 임팩트 소켓 (장)



어플리케이션

- 너트/볼트 체결

장점

- 소켓과 1/2" 앤빌 간의 정확한 연결을 위한 잠금 구멍 2개

기술 자료

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| 연결부 규격      | 12.7 mm           |
| 드라이브 연결     | 1/2 (사각형), 암나사    |
| 드라이브 헤드     | 6-지점, 육각 암나사      |
| 소재 코팅/도금/마감 | 흑인산염              |
| 공구 유형       | SIW 6-AT, SIW 22T |

Order Now



| 주문 코드                 | 렌치 규격 | 길이    | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------------------|-------|-------|--------|---------|
| SI-S 1/2"-7 L         | 7mm   | 80mm  | 1개     | 2070384 |
| SI-S 1/2"-8 L         | 8 mm  | 80 mm | 1개     | 2070385 |
| SI-S 1/2"-10 L        | 10 mm | 80 mm | 1개     | 2070387 |
| SI-S 1/2"-12 L        | 12 mm | 80 mm | 1개     | 2070388 |
| SI-S 1/2"-13 L        | 13 mm | 80 mm | 1개     | 2070389 |
| SI-S 1/2"-15 L        | 15 mm | 80 mm | 1개     | 2070390 |
| SI-S 1/2"-16 L        | 16mm  | 80mm  | 1개     | 2070391 |
| SI-S 1/2"-17 L        | 17 mm | 80 mm | 1개     | 2070392 |
| SI-S 1/2"-18 L        | 18 mm | 80 mm | 1개     | 2070393 |
| SI-S 1/2"-19 L        | 19 mm | 80 mm | 1개     | 2070394 |
| SI-S 1/2"-21 L        | 21 mm | 80 mm | 1개     | 2070395 |
| SI-S 1/2"-22 L        | 22 mm | 80 mm | 1개     | 2070396 |
| SI-S 1/2"-24 L        | 24 mm | 80 mm | 1개     | 2070397 |
| SI-S 1/2"-27 L        | 27 mm | 80 mm | 1개     | 2070398 |
| SI-S 1/2"-30 L        | 30 mm | 80 mm | 1개     | 2070399 |
| SI-S 1/2"-36 L        | 36 mm | 80 mm | 1개     | 2070401 |
| SI-S 1/2"-13 L mag    | 13mm  | 80mm  | 1개     | 2070405 |
| SI-S 1/2"-15 L mag    | 15mm  | 80mm  | 1개     | 2070406 |
| SI-S 1/2"-17 L mag    | 17mm  | 80mm  | 1개     | 2070407 |
| SI-S 1/2"-21 L mag    | 21mm  | 80mm  | 1개     | 2077176 |
| SI-S 1/2"-13 L th     | 13mm  | 80mm  | 1개     | 2070402 |
| SI-S 1/2"-15 L th     | 15mm  | 80mm  | 1개     | 2070403 |
| SI-S 1/2"-17 L th     | 17mm  | 80mm  | 1개     | 2070404 |
| SI-S 1/2"-17 L th mag | 17mm  | 80mm  | 1개     | 2072891 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

미터 단위 해머 드릴 비트 TE-CX



어플리케이션

- 철근/무근 콘크리트 앵커용 홀 천공
- 후설치 철근 연결부에 홀 천공
- 파이프/케이블에 관통 홀 천공

장점

- 마모가 적고 더 많은 앵커홀을 정확히 천공할 수 있는 견고한 카바이드 헤드 적용
- 웨어 마크를 통해 앵커 설치 적합성 확인 가능
- 카바이드 절단 에지 4개가 포함된 견고한 카바이드 헤드 적용 (홀 천공에 최적화된 혁신적 X-형상)

Order Now



| 주문 코드         | 직경      | 작동 길이   | 전체 길이   | 품번 (1개 포장) | 품번 (8개 포장) | 품번 (16개 포장) |
|---------------|---------|---------|---------|------------|------------|-------------|
| TE-CX 5/12    | 5 mm    | 50 mm   | 120 mm  | 433782     | 2021990    | 2022022     |
| TE-CX 5/15    | 5mm     | 80mm    | 150mm   | 433784     | 2021991    | -           |
| TE-CX 5/17    | 5 mm    | 100 mm  | 170 mm  | 433786     | -          | -           |
| TE-CX 5/22    | 5mm     | 150mm   | 220mm   | 433787     | -          | 2022027     |
| TE-CX 5.5/12  | 5.5mm   | 50mm    | 120mm   | -          | 2021994    | 2022028     |
| TE-CX 5.5/15  | 5.5mm   | 80mm    | 150mm   | -          | 2021995    | -           |
| TE-CX 5.5/17  | 5.5mm   | 100mm   | 170mm   | -          | 2021996    | -           |
| TE-CX 6/12    | 6 mm    | 50 mm   | 120 mm  | 433788     | 2021997    | -           |
| TE-CX 6/17    | 6 mm    | 100 mm  | 170 mm  | 433789     | 2021998    | -           |
| TE-CX 6/22    | 6 mm    | 150 mm  | 220 mm  | 433790     | 2021999    | -           |
| TE-CX 6/27    | 6 mm    | 200 mm  | 270 mm  | 433791     | 2022000    | 2022032     |
| TE-CX 6/32    | 6 mm    | 250 mm  | 320 mm  | 409172     | -          | 2022033     |
| TE-CX 6/51    | 6 mm    | 440 mm  | 510 mm  | 409173     | -          | -           |
| TE-CX 7/17    | 7 mm    | 100 mm  | 170 mm  | 409174     | -          | -           |
| TE-CX 8/12    | 8 mm    | 50 mm   | 120 mm  | 409175     | -          | -           |
| TE-CX 8/17    | 8 mm    | 100 mm  | 170 mm  | 409176     | 2022003    | -           |
| TE-CX 8/22    | 8 mm    | 150 mm  | 220 mm  | 409177     | 2022004    | -           |
| TE-CX 8/27    | 8 mm    | 200 mm  | 270 mm  | 409178     | 2022005    | -           |
| TE-CX 8/32    | 8 mm    | 250 mm  | 320 mm  | 409179     | -          | -           |
| TE-CX 8/37    | 8 mm    | 300 mm  | 370 mm  | 409180     | -          | -           |
| TE-CX 8/47    | 8 mm    | 400 mm  | 470 mm  | 409181     | -          | -           |
| TE-CX 8/61    | 8 mm    | 540 mm  | 610 mm  | 409182     | -          | -           |
| TE-CX 8.5/17  | 8.5 mm  | 100 mm  | 170 mm  | 409183     | 2022006    | -           |
| TE-CX 8.5/22  | 8.5mm   | 150mm   | 220mm   | 409184     | 2022007    | -           |
| TE-CX 9/17    | 9 mm    | 100 mm  | 170 mm  | 409185     | -          | 2022035     |
| TE-CX 9/22    | 9 mm    | 150 mm  | 220 mm  | 409186     | -          | 2022036     |
| TE-CX 10/12   | 10 mm   | 50 mm   | 120 mm  | 409187     | -          | 2022037     |
| TE-CX 10/17   | 10 mm   | 100 mm  | 170 mm  | 409188     | 2022008    | -           |
| TE-CX 10/22   | 10 mm   | 150 mm  | 220 mm  | 409189     | 2022009    | -           |
| TE-CX 10/27   | 10 mm   | 200 mm  | 270 mm  | 409190     | 2022010    | -           |
| TE-CX 10/37   | 10 mm   | 300 mm  | 370 mm  | 409191     | -          | -           |
| TE-CX 10/47   | 10 mm   | 400 mm  | 470 mm  | 409192     | -          | -           |
| TE-CX 10/61   | 10 mm   | 540 mm  | 610 mm  | 409193     | -          | -           |
| TE-CX 10/90   | 10 mm   | 830 mm  | 900 mm  | 2131028    | -          | -           |
| TE-CX 10/125  | 10 mm   | 1180 mm | 1250 mm | 2131029    | -          | -           |
| TE-CX 10.5/17 | 10.5 mm | 100 mm  | 170 mm  | 409194     | 2022011    | -           |
| TE-CX 11/22   | 11 mm   | 150 mm  | 220 mm  | 409195     | -          | 2022038     |
| TE-CX 12/12   | 12 mm   | 50 mm   | 120 mm  | 409196     | -          | 2022039     |
| TE-CX 12/17   | 12 mm   | 100 mm  | 170 mm  | 409197     | 2022012    | 2022040     |
| TE-CX 12/22   | 12 mm   | 150 mm  | 220 mm  | 409198     | 2022013    | -           |
| TE-CX 12/27   | 12 mm   | 200 mm  | 270 mm  | 409199     | 2022014    | -           |
| TE-CX 12/37   | 12 mm   | 300 mm  | 370 mm  | 409200     | -          | -           |
| TE-CX 12/47   | 12 mm   | 400 mm  | 470 mm  | 409201     | -          | -           |
| TE-CX 12/61   | 12 mm   | 540 mm  | 610 mm  | 409202     | -          | -           |
| TE-CX 12/90   | 12 mm   | 830 mm  | 900 mm  | 2131130    | -          | -           |
| TE-CX 12/125  | 12 mm   | 1180 mm | 1250 mm | 2131131    | -          | -           |
| TE-CX 12.5/17 | 12.5 mm | 100 mm  | 170 mm  | 409203     | 2022015    | -           |
| TE-CX 12.5/22 | 12.5 mm | 150 mm  | 220 mm  | 409204     | -          | -           |

| 주문 코드        | 직경    | 작동 길이   | 전체 길이   | 품번 (1개 포장) | 품번 (8개 포장) | 품번 (16개 포장) |
|--------------|-------|---------|---------|------------|------------|-------------|
| TE-CX 14/17  | 14 mm | 100 mm  | 170 mm  | 409205     | 2022016    | -           |
| TE-CX 14/22  | 14 mm | 150 mm  | 220 mm  | 409206     | 2022017    | -           |
| TE-CX 14/27  | 14 mm | 200 mm  | 270 mm  | 409207     | 2022018    | -           |
| TE-CX 14/37  | 14 mm | 300 mm  | 370 mm  | 409208     | -          | -           |
| TE-CX 14/47  | 14 mm | 400 mm  | 470 mm  | 409209     | -          | -           |
| TE-CX 14/61  | 14 mm | 540 mm  | 610 mm  | 409210     | -          | -           |
| TE-CX 14/90  | 14 mm | 830 mm  | 900 mm  | 2131132    | -          | -           |
| TE-CX 14/126 | 14 mm | 1190 mm | 1260 mm | 2131133    | -          | -           |
| TE-CX 15/17  | 15 mm | 100 mm  | 170 mm  | 409211     | -          | -           |
| TE-CX 15/27  | 15 mm | 200 mm  | 270 mm  | 409212     | -          | -           |
| TE-CX 15/47  | 15 mm | 400 mm  | 470 mm  | 409213     | -          | -           |
| TE-CX 16/17  | 16 mm | 100 mm  | 170 mm  | 409214     | 2022019    | -           |
| TE-CX 16/22  | 16 mm | 150 mm  | 220 mm  | 409215     | 2022020    | -           |
| TE-CX 16/27  | 16 mm | 200 mm  | 270 mm  | 409216     | 2022021    | -           |
| TE-CX 16/47  | 16 mm | 400 mm  | 470 mm  | 409217     | -          | -           |
| TE-CX 16/61  | 16 mm | 540 mm  | 610 mm  | 409218     | -          | -           |
| TE-CX 16/90  | 16 mm | 830 mm  | 900 mm  | 2131134    | -          | -           |
| TE-CX 16/128 | 16 mm | 1210 mm | 1280 mm | 2131135    | -          | -           |
| TE-CX 17/22  | 17 mm | 150 mm  | 220 mm  | 409219     | -          | -           |
| TE-CX 18/22  | 18 mm | 150 mm  | 220 mm  | 2206745    | -          | -           |
| TE-CX 18/32  | 18 mm | 250 mm  | 320 mm  | 2206746    | -          | -           |
| TE-CX 18/48  | 18 mm | 410 mm  | 480 mm  | 2206747    | -          | -           |
| TE-CX 18/61  | 18mm  | 540mm   | 610mm   | 2206748    | -          | -           |
| TE-CX 18/90  | 18 mm | 830 mm  | 900 mm  | 2206749    | -          | -           |
| TE-CX 20/22  | 20 mm | 150 mm  | 220 mm  | 2206751    | -          | -           |
| TE-CX 20/32  | 20 mm | 250 mm  | 320 mm  | 2206617    | -          | -           |
| TE-CX 20/48  | 20 mm | 410 mm  | 480 mm  | 2206618    | -          | -           |
| TE-CX 20/61  | 20 mm | 540 mm  | 610 mm  | 2206752    | -          | -           |
| TE-CX 22/27  | 22 mm | 200 mm  | 270 mm  | 2206619    | -          | -           |
| TE-CX 22/48  | 22 mm | 410 mm  | 480 mm  | 2206730    | -          | -           |
| TE-CX 24/27  | 24 mm | 200 mm  | 270 mm  | 2206619    | -          | -           |
| TE-CX 24/62  | 24 mm | 550 mm  | 620 mm  | 2206732    | -          | -           |
| TE-CX 25/27  | 25 mm | 200 mm  | 270 mm  | 2206732    | -          | -           |
| TE-CX 25/48  | 25 mm | 410 mm  | 480 mm  | 2206734    | -          | -           |
| TE-CX 28/27  | 28 mm | 200 mm  | 270 mm  | 421981     | -          | -           |
| TE-CX 28/48  | 28 mm | 410 mm  | 480 mm  | 421983     | -          | -           |
| TE-CX 28/48  | 28 mm | 410 mm  | 480 mm  | 421983     | -          | -           |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HKD-TE-CX-B SDS PLUS 스톱 비트(통)



어플리케이션

- 커넥션 엔드: TE-C(SDS 플러스)
- 소재: 철근 콘크리트, 콘크리트
- 작업 모드: 함마 드릴링

장점

- 30mm 이상의 매립 깊이를 위한 HKD 셋팅 공구용 예비 부품

Order Now



| 주문 코드       | 직경    | 작동 길이 | 전체 길이 | 패키지 수량 | 품번(6개)  |
|-------------|-------|-------|-------|--------|---------|
| M10 3/8"x30 | 12mm  |       |       | 1개     | 2112757 |
| M12 1/2"x50 | 16 mm |       |       | 1개     | 2112760 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

인치 단위 해머 드릴 비트 TE-CX



어플리케이션

- 철근 / 무근 콘크리트에 앵커 홀 천공
- 후설치 철근 연결부에 홀 천공

장점

- 마모가 적고 더 많은 앵커홀을 정확히 천공할 수 있는 견고한 카바이드 헤드 적용
- 웨어 마크를 통해 앵커 설치 적합성 확인 가능
- 카바이드 절단 에지 4개가 포함된 견고한 카바이드 헤드 적용 (홀 천공에 최적화된 혁신적 X-형상)



| 주문 코드               | 직경       | 작동 길이   | 전체 길이   | 품번 (1개 포장) | 품번 (8개 포장) |
|---------------------|----------|---------|---------|------------|------------|
| TE-CX 1/4"-4"       | 6.35mm   | 51.6mm  | 101.6mm | 434999     | -          |
| TE-CX 1/4"-6"       | 6.35 mm  | 102 mm  | 152 mm  | 435000     | 2025906    |
| TE-CX 1/4"-8"       | 6.35mm   | 153.2mm | 203.2mm | 435001     | 2025907    |
| TE-CX 1/4"-12"      | 6.35mm   | 254.8mm | 304.8mm | 435013     | -          |
| TE-CX 3/8"-6"       | 9.525 mm | 102 mm  | 152 mm  | 435006     | -          |
| TE-CX 3/8"-12"      | 9.525mm  | 254.8mm | 304.8mm | 435007     | -          |
| TE-CX 3/8"-18"      | 9.525mm  | 427.2mm | 457.2mm | 435008     | -          |
| TE-CX 1/2"-6"       | 12.7 mm  | 102 mm  | 152 mm  | 435012     | -          |
| TE-CX 1/2"-12"      | 12.7 mm  | 241 mm  | 305 mm  | 435013     | -          |
| TE-CX 9/16"-6"      | 14.29mm  | 102 mm  | 152 mm  | 435015     | -          |
| TE-CX 11/16"-12"    | 17.46mm  | 254.8mm | 304.8mm | 426821     | -          |
| TE-CX 26/27, 1"-10" | 25.4 mm  | 200 mm  | 254 mm  | 2206735    | -          |
| TE-CX 26/48 1"-18"  | 25.4 mm  | 400 mm  | 457 mm  | 421980     | -          |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HKD 세팅공구 및 스페어 파트



어플리케이션

- 파이프, 통풍관 및 달반자 체결용 힐티 HKD 드롭인 앵커(단)을 설치함
- 후설치 철근 연결부에 홀 천공

장점

- 공구 하나로 천공 및 설치 모두 가능



| 주문 코드                            | 직경       | 작동 길이 | 전체 길이 | 패키지 수량 | 품번(6개)  |
|----------------------------------|----------|-------|-------|--------|---------|
| HKD-TE-CX M10 3/8"x30            | 12mm     |       |       | 1개     | 2112751 |
| 스톱 드릴 비트 HKD-TE-CX-B M10 3/8"x30 | 12mm     |       |       | 1개     | 2112757 |
| HDI(-L)+ 1/2"                    | 15.875mm |       |       | 1개     | 2112766 |
| 스톱 드릴 비트 HDI(-L)+ 1/2"           | 15.875mm |       |       | 1개     | 2112772 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

미터 단위 해머 드릴 비트 TE-C



어플리케이션

- 금속 및 플라스틱 앵커용 홀 천공

장점

- 직접 나선형 변환을 통해 빠르고 일관된 드릴링 작업이 가능한 절단 에지 두 곳
- 수명 연장에 최적화된 선단 형상 및 나선형 변환
- 다양한 초급 전동 공구들과 호환



| 주문 코드                          | 품번      |
|--------------------------------|---------|
| Hammer drill bit TE-C 4/11     | 2224249 |
| Hammer drill bit TE-C 4.3/11   | 2224250 |
| Hammer drill bit TE-C 4.5/11   | 2224251 |
| Hammer drill bit TE-C 5/11     | 2224252 |
| Hammer drill bit TE-C 5/16     | 2224212 |
| Hammer drill bit TE-C 5/26     | 2224213 |
| Hammer drill bit TE-C 5.5/16   | 2224214 |
| Hammer drill bit TE-C 6/11     | 2224215 |
| Hammer drill bit TE-C 6/16     | 2224216 |
| Hammer drill bit TE-C 6/21     | 2224217 |
| Hammer drill bit TE-C 6/31     | 2224218 |
| Hammer drill bit TE-C 6.5/11   | 2224219 |
| Hammer drill bit TE-C 6.5/16   | 2224220 |
| Hammer drill bit TE-C 6.5/21   | 2224221 |
| Hammer drill bit TE-C 6.5/31   | 2224222 |
| Hammer drill bit TE-C 7/16     | 2224223 |
| Hammer drill bit TE-C 8/11     | 2224224 |
| Hammer drill bit TE-C 8/16     | 2224225 |
| Hammer drill bit TE-C 8/21     | 2224226 |
| Hammer drill bit TE-C 8/31     | 2224227 |
| Hammer drill bit TE-C 9/21     | 2224228 |
| Hammer drill bit TE-C 10/11    | 2224229 |
| Hammer drill bit TE-C 10/16    | 2224230 |
| Hammer drill bit TE-C 10/21    | 2224231 |
| Hammer drill bit TE-C 10/31    | 2224232 |
| Hammer drill bit TE-C 10/36    | 2224233 |
| Hammer drill bit TE-C 10/46    | 2224234 |
| Hammer drill bit TE-C 10.5/16  | 2224235 |
| Hammer drill bit TE-C 10.5/31  | 2224236 |
| Hammer drill bit TE-C 12/16    | 2224253 |
| Hammer drill bit TE-C 12/21    | 2224254 |
| Hammer drill bit TE-C 12/31    | 2224255 |
| Hammer drill bit TE-C 12/36    | 2224256 |
| Hammer drill bit TE-C 12/45    | 2224033 |
| Hammer drill bit TE-C 12.5/16  | 2224034 |
| Hammer drill bit TE-C 12.7/16  | 2224035 |
| Hammer drill bit TE-C 14/16    | 2224257 |
| Hammer drill bit TE-C 14/21    | 2224258 |
| Hammer drill bit TE-C 14/31    | 2224259 |
| Hammer drill bit TE-C 14/36    | 2224260 |
| Hammer drill bit TE-C 14/46    | 2224261 |
| Hammer drill bit TE-C 15/16    | 2224262 |
| Hammer drill bit TE-C 16/16    | 2224263 |
| Hammer drill bit TE-C 16/21    | 2224264 |
| Hammer drill bit TE-C 16/31    | 2224265 |
| Hammer drill bit TE-C 16/46    | 2224237 |
| Hammer drill bit TE-C 5/11 MP8 | 2224241 |
| Hammer drill bit TE-C 5/16 MP8 | 2224281 |

| 주문 코드                             | 품번      |
|-----------------------------------|---------|
| Hammer drill bit TE-C 5.5/16 MP8  | 2224266 |
| Hammer drill bit TE-C 6/11 MP8    | 2224282 |
| Hammer drill bit TE-C 6/16 MP8    | 2224283 |
| Hammer drill bit TE-C 6/21 MP8    | 2224284 |
| Hammer drill bit TE-C 6/31 MP8    | 2224285 |
| Hammer drill bit TE-C 6.5/16 MP8  | 2224286 |
| Hammer drill bit TE-C 6.5/21 MP8  | 2224287 |
| Hammer drill bit TE-C 6.5/31 MP8  | 2224288 |
| Hammer drill bit TE-C 7/16 MP8    | 2224289 |
| Hammer drill bit TE-C 8/11 MP8    | 2224290 |
| Hammer drill bit TE-C 8/16 MP8    | 2224291 |
| Hammer drill bit TE-C 8/21 MP8    | 2224292 |
| Hammer drill bit TE-C 8/31 MP8    | 2224293 |
| Hammer drill bit TE-C 10/16 MP8   | 2224242 |
| Hammer drill bit TE-C 10/21 MP8   | 2224243 |
| Hammer drill bit TE-C 10/31 MP8   | 2224244 |
| Hammer drill bit TE-C 10.5/16 MP8 | 2224245 |
| Hammer drill bit TE-C 12/16 MP8   | 2224246 |
| Hammer drill bit TE-C 12/21 MP8   | 2224294 |
| Hammer drill bit TE-C 12/31 MP8   | 2224295 |
| Hammer drill bit TE-C 12.5/16 MP8 | 2224296 |
| Hammer drill bit TE-C 14/16 MP8   | 2224247 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

인치 단위 해머 드릴 비트 TE-C



어플리케이션

- 금속 및 플라스틱 앵커용 홀 천공

장점

- 2날과 날에 직접 연결된 헬릭스를 통해 빠르고 일관된 드릴링 가능
- 수명 연장에 최적화된 팁과 헬릭스 적용
- 가벼운 작업에 적합



Order Now



| 주문 코드         | 직경      | 작동 길이  | 전체 길이  | 품번 (1개 포장) |
|---------------|---------|--------|--------|------------|
| TE-C 1/4"-4"  | 6.35 mm | 52mm   | 102mm  | 2038072    |
| TE-C 1/4"-6"  | 6.35 mm | 102 mm | 152 mm | 2038073    |
| TE-C 1/2"-6"  | 12.7 mm | 101 mm | 152 mm | 2038080    |
| TE-C 1/2"-12" | 12.7mm  | 255mm  | 305mm  | 2038082    |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

TE-Y 2+2날 드릴비트 (막스 타입)



어플리케이션

- 단단한 건축 자재 (콘크리트, 석재, 등)에 금속 및 플라스틱 앵커용 홀 천공

장점

- 빠른 철근 콘크리트 드릴링을 위한 2커터 헤드와 사이드 커터의 조합
- 보어홀에서 빠르고 효율적인 먼지 제거를 위한 이중 플루트 헬릭스
- 견고한 헤드 설계로 내구성 강화 및 끼임 현상 감소



Order Now



| 주문 코드      | 직경    | 작동 길이  | 전체 길이  | 품번(1개)  | 품번(4개)  |
|------------|-------|--------|--------|---------|---------|
| TE-Y 16/34 | 16 mm | 220 mm | 340 mm | 2199049 | 3647043 |
| TE-Y 16/54 | 16 mm | 420 mm | 540 mm | 2199300 |         |
| TE-Y 18/34 | 18 mm | 220 mm | 340 mm | 2199301 | 3647045 |
| TE-Y 18/54 | 18 mm | 420 mm | 540 mm | 2199302 |         |
| TE-Y 20/32 | 20 mm | 200 mm | 320 mm | 2199303 | 3647046 |
| TE-Y 20/52 | 20 mm | 400 mm | 520 mm | 2199304 |         |
| TE-Y 22/32 | 20 mm | 200 mm | 320 mm | 2199305 | 3647047 |
| TE-Y 22/52 | 20 mm | 400 mm | 520 mm | 2199306 |         |
| TE-Y 24/32 | 24 mm | 200 mm | 320 mm | 2199307 | 3647048 |
| TE-Y 24/52 | 24 mm | 400 mm | 520 mm | 2199308 |         |
| TE-Y 25/32 | 25 mm | 200 mm | 320 mm | 2199309 |         |
| TE-Y 25/52 | 25 mm | 400 mm | 520 mm | 2199310 |         |
| TE-Y 28/32 | 28 mm | 200 mm | 320 mm | 2199311 |         |
| TE-Y 28/52 | 28 mm | 400 mm | 520 mm | 2199312 |         |
| TE-Y 30/32 | 30 mm | 200 mm | 320 mm | 2199313 |         |
| TE-Y 30/52 | 30 mm | 400 mm | 520 mm | 2199314 |         |
| TE-Y 32/32 | 32 mm | 200 mm | 320 mm | 2199315 |         |
| TE-Y 32/52 | 32 mm | 400 mm | 520 mm | 2199316 |         |
| TE-Y 35/52 | 35 mm | 400 mm | 520 mm | 2199317 |         |
| TE-Y 40/52 | 40 mm | 400 mm | 520 mm | 2199318 |         |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

TE-YX 4날 드릴비트 (막스 타입)



어플리케이션

- 단단한 건축 자재 (콘크리트, 석재, 등)에 금속 및 플라스틱 앵커용 홀 천공

장점

- 뛰어난 드릴링 성능과 철근을 만났을 경우 끼임현상 감소를 위해 최적화된 멀티 커터 카바이드 헤드
- 마모 감소 및 최대 내구성을 위한 열처리 헬릭스
- 더 편안한 드릴링과 뛰어난 드릴링 성능을 위한 더 얇고 가벼운 헬릭스
- 최대 내구성 및 사용 기간 연장을 위해 완전히 매립된 드릴 비트 헤드
- 일정한 고성능 드릴링 스피드 유지 및 철근에서 강한 저항력



Order Now



| 주문 코드                  | 직경      | 작동 길이   | 전체 길이   | 품번(1개)  | 품번(4개)  |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TE-YX 12/35            | 12 mm   | 200 mm  | 350 mm  | 206499  | 421924  |
| TE-YX 12/55            | 12 mm   | 400 mm  | 550 mm  | 206500  | 421925  |
| TE-YX 12/67            | 12 mm   | 520 mm  | 670 mm  | 206501  |         |
| TE-YX 1/2"-14"         | 12.7 mm | 203 mm  | 356 mm  | 206509  |         |
| TE-YX 14/35            | 14 mm   | 200 mm  | 350 mm  | 206502  | 421926  |
| TE-YX 14/55            | 14 mm   | 400 mm  | 550 mm  | 206503  |         |
| TE-YX 14/92            | 14 mm   | 770 mm  | 920 mm  | 355469  |         |
| TE-YX 15/35            | 15 mm   | 200 mm  | 350 mm  | 206504  |         |
| TE-YX 15/55            | 15 mm   | 400 mm  | 550 mm  | 206505  |         |
| TE-YX 16/35            | 16 mm   | 200 mm  | 350 mm  | 206506  | 421928  |
| TE-YX 16/55            | 16 mm   | 400 mm  | 550 mm  | 206507  | 421929  |
| TE-YX 16/67            | 16 mm   | 520 mm  | 670 mm  | 421907  |         |
| TE-YX 16/92            | 16 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 206508  |         |
| TE-YX 16/130           | 16 mm   | 770 mm  | 920 mm  | 355473  |         |
| TE-YX 18/32            | 18 mm   | 200 mm  | 320 mm  | 2122290 | 2122291 |
| TE-YX 18/52            | 18 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2122292 | 2122293 |
| TE-YX 18/92            | 18 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293054  |         |
| TE-YX 18/130           | 18 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 293140  |         |
| TE-YX 20/32            | 20 mm   | 200 mm  | 320 mm  | 2122295 | 2122296 |
| TE-YX 20/52            | 20 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2122297 | 2122298 |
| TE-YX 20/92            | 20 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293143  |         |
| TE-YX 20/130           | 20 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 293148  |         |
| TE-YX 22/32            | 22 mm   | 200 mm  | 320 mm  | 2122300 | 2122301 |
| TE-YX 22/52            | 22 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2122302 | 2122303 |
| TE-YX 22/92            | 22 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293177  |         |
| TE-YX 22/130           | 22 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 293180  |         |
| TE-YX 24/32            | 24 mm   | 200 mm  | 320 mm  | 2122216 | 2122217 |
| TE-YX 24/52            | 24 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2122218 | 2122219 |
| TE-YX 24/92            | 24 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293205  |         |
| TE-YX 25/32            | 25 mm   | 200 mm  | 320 mm  | 2122274 | 2122275 |
| TE-YX 25/52            | 25 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2122276 | 2122277 |
| TE-YX 25/92            | 25 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293229  |         |
| TE-YX 25/130           | 25 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 293230  |         |
| TE-YX 26/32, 1"-13"    | 26 mm   | 200 mm  | 320 mm  | 2122287 |         |
| TE-YX 28/32            | 28 mm   | 200 mm  | 320 mm  | 2122279 |         |
| TE-YX 28/52            | 28 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2122280 | 2122281 |
| TE-YX 28/92            | 28 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293236  |         |
| TE-YX 28/130           | 28 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 293238  |         |
| TE-YX 30/37            | 30 mm   | 250 mm  | 370 mm  | 2122282 |         |
| TE-YX 30/57            | 30 mm   | 450 mm  | 570 mm  | 2122283 |         |
| TE-YX 30/92            | 30 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293259  |         |
| TE-YX 30/130           | 30 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 293286  |         |
| TE-YX 32/37            | 32 mm   | 250 mm  | 370 mm  | 2122284 |         |
| TE-YX 32/57            | 32 mm   | 450 mm  | 570 mm  | 2122285 | 2122286 |
| TE-YX 32/92            | 32 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293410  |         |
| TE-YX 32/130           | 32 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 293411  |         |
| TE-YX 35/57            | 35 mm   | 450 mm  | 570 mm  | 2120339 | 2120338 |
| TE-YX 37/37            | 37 mm   | 250 mm  | 370 mm  | 2120420 |         |
| TE-YX 37/57            | 37 mm   | 450 mm  | 570 mm  | 2120421 |         |
| TE-YX 37/92            | 37 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2120422 |         |
| TE-YX 37/130           | 37 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 2120423 |         |
| TE-YX 40/37 1 9/16-15" | 40 mm   | 250 mm  | 370 mm  | 2120425 |         |
| TE-YX 40/57 1 9/16-23" | 40 mm   | 450 mm  | 570 mm  | 2120427 | 2120428 |
| TE-YX 40/92 1 9/16-36" | 40 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2120426 |         |

| 주문 코드                  | 직경      | 작동 길이   | 전체 길이   | 품번(1개)  | 품번(4개)  |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TE-YX 12/35            | 12 mm   | 200 mm  | 350 mm  | 206499  | 421924  |
| TE-YX 12/55            | 12 mm   | 400 mm  | 550 mm  | 206500  | 421925  |
| TE-YX 12/67            | 12 mm   | 520 mm  | 670 mm  | 206501  |         |
| TE-YX 1/2"-14"         | 12.7 mm | 203 mm  | 356 mm  | 206509  |         |
| TE-YX 14/35            | 14 mm   | 200 mm  | 350 mm  | 206502  | 421926  |
| TE-YX 14/55            | 14 mm   | 400 mm  | 550 mm  | 206503  |         |
| TE-YX 14/92            | 14 mm   | 770 mm  | 920 mm  | 355469  |         |
| TE-YX 15/35            | 15 mm   | 200 mm  | 350 mm  | 206504  |         |
| TE-YX 15/55            | 15 mm   | 400 mm  | 550 mm  | 206505  |         |
| TE-YX 16/35            | 16 mm   | 200 mm  | 350 mm  | 206506  | 421928  |
| TE-YX 16/55            | 16 mm   | 400 mm  | 550 mm  | 206507  | 421929  |
| TE-YX 16/67            | 16 mm   | 520 mm  | 670 mm  | 421907  |         |
| TE-YX 16/92            | 16 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 206508  |         |
| TE-YX 16/130           | 16 mm   | 770 mm  | 920 mm  | 355473  |         |
| TE-YX 18/32            | 18 mm   | 200 mm  | 320 mm  | 2122290 | 2122291 |
| TE-YX 18/52            | 18 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2122292 | 2122293 |
| TE-YX 18/92            | 18 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293054  |         |
| TE-YX 18/130           | 18 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 293140  |         |
| TE-YX 20/32            | 20 mm   | 200 mm  | 320 mm  | 2122295 | 2122296 |
| TE-YX 20/52            | 20 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2122297 | 2122298 |
| TE-YX 20/92            | 20 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293143  |         |
| TE-YX 20/130           | 20 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 293148  |         |
| TE-YX 22/32            | 22 mm   | 200 mm  | 320 mm  | 2122300 | 2122301 |
| TE-YX 22/52            | 22 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2122302 | 2122303 |
| TE-YX 22/92            | 22 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293177  |         |
| TE-YX 22/130           | 22 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 293180  |         |
| TE-YX 24/32            | 24 mm   | 200 mm  | 320 mm  | 2122216 | 2122217 |
| TE-YX 24/52            | 24 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2122218 | 2122219 |
| TE-YX 24/92            | 24 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293205  |         |
| TE-YX 25/32            | 25 mm   | 200 mm  | 320 mm  | 2122274 | 2122275 |
| TE-YX 25/52            | 25 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2122276 | 2122277 |
| TE-YX 25/92            | 25 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293229  |         |
| TE-YX 25/130           | 25 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 293230  |         |
| TE-YX 26/32, 1"-13"    | 26 mm   | 200 mm  | 320 mm  | 2122287 |         |
| TE-YX 28/32            | 28 mm   | 200 mm  | 320 mm  | 2122279 |         |
| TE-YX 28/52            | 28 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2122280 | 2122281 |
| TE-YX 28/92            | 28 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293236  |         |
| TE-YX 28/130           | 28 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 293238  |         |
| TE-YX 30/37            | 30 mm   | 250 mm  | 370 mm  | 2122282 |         |
| TE-YX 30/57            | 30 mm   | 450 mm  | 570 mm  | 2122283 |         |
| TE-YX 30/92            | 30 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293259  |         |
| TE-YX 30/130           | 30 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 293286  |         |
| TE-YX 32/37            | 32 mm   | 250 mm  | 370 mm  | 2122284 |         |
| TE-YX 32/57            | 32 mm   | 450 mm  | 570 mm  | 2122285 | 2122286 |
| TE-YX 32/92            | 32 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 293410  |         |
| TE-YX 32/130           | 32 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 293411  |         |
| TE-YX 35/57            | 35 mm   | 450 mm  | 570 mm  | 2120339 | 2120338 |
| TE-YX 37/37            | 37 mm   | 250 mm  | 370 mm  | 2120420 |         |
| TE-YX 37/57            | 37 mm   | 450 mm  | 570 mm  | 2120421 |         |
| TE-YX 37/92            | 37 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2120422 |         |
| TE-YX 37/130           | 37 mm   | 1170 mm | 1300 mm | 2120423 |         |
| TE-YX 40/37 1 9/16-15" | 40 mm   | 250 mm  | 370 mm  | 2120425 |         |
| TE-YX 40/57 1 9/16-23" | 40 mm   | 450 mm  | 570 mm  | 2120427 | 2120428 |
| TE-YX 40/92 1 9/16-36" | 40 mm   | 400 mm  | 520 mm  | 2120426 |         |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

할로우 드릴 비트 TE-CD



어플리케이션

- 후시공 철근 연결용 홀 천공

장점

- 천공 후 청소가 필요 없어 공기 단축과 인건비 절감 가능
- 깨끗한 홀 천공으로 일관된 앵커 시공 품질 제공
- TE-YX 및 TE-CX 드릴 비트와 동일한 견고성, 수명 및 속도
- 철근 타격 시, 철근 걸림 현상이 거의 없음



| 주문 코드       | 직경    | 작동 길이  | 전체 길이  | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------|-------|--------|--------|--------|---------|
| TE-CD 12/33 | 12 mm | 200 mm | 330 mm | 1개     | 2018940 |
| TE-CD 14/37 | 14 mm | 240 mm | 370 mm | 1개     | 2018942 |
| TE-CD 16/37 | 16 mm | 240 mm | 370 mm | 1개     | 2018945 |
| TE-CD 18/37 | 18 mm | 240 mm | 370 mm | 1개     | 2018946 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

목재용 원형 톱날 SCB W



어플리케이션

- 목재(베니어판, 거푸집, OSB, 합판, MDF, 합성 목재, 원목 (강성/연성)) 및 목재 구조의 제재 및 교차 절단용 날

장점

- 긴 수명 및 정교한 절단

| 기술 자료 |   |
|-------|---|
| 톱날 유형 | 무선, 긴 수명, 범용  |
| 기준 소재 | 목재  |
| 적용 범위 | 목판(베니어판, 거푸집, OSB, 합판, MDF, 합성 목재 및 원목 (강성/연성)) 및 목재 구조의 제재 및 교차 절단 |



| 주문 코드                | 기준 소재 | 톱날 직경  | 아버    | 톱니 수 | 톱날 유형       | 톱날 두께 | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------------|-------|--------|-------|------|-------------|-------|--------|---------|
| SCB WU 160x20 z24    | 목재    | 160mm  | 20 mm | 24   | 유니버설        | 1.1mm | 1개     | 2037817 |
| SCB WS CC 160x20 z54 | 목재    | 160mm  | 20mm  | 54   | 클린컷, 깨끗한 절단 | 1.1mm | 1개     | 2037950 |
| SCB WS FT 160x20 z14 | 목재    | 160mm  | 20mm  | 14   | 빠른컷, 거친절단   | 1.1mm | 1개     | 2037818 |
| SCB WU 165x20 z24 A  | 목재    | 165 mm | 20 mm | 24   | 유니버설        | 1 mm  | 1개     | 2037951 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

금속용 원형 톱날 SC-C M



어플리케이션

- 탁월한 절단 효율: 철 금속 및 구조용 패널 (강재 채널, 파이프, 앵글 프로파일, 강판, 스테드 로드, 철근, 샌드위치 패널, Trespa 패널)

장점

- 탁월한 절단 속도: 경쟁 제품 대비 탁월한 속도를 자랑하는 힐티 SC-C M 톱날

| 주문 코드                | 톱날 유형 | 기준 소재        | 톱날 직경  | 아버    | 톱니 수 | 톱날 두께  | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------------|-------|--------------|--------|-------|------|--------|--------|---------|
| SCB M X-Cut 165      | X-절단  | 철 금속, 스테인리스강 | 165 mm | 20 mm | 48   | 1.2 mm | 1개     | 2023994 |
| SC-C MU 165x20 z40 A | 강재    | 철 금속         | 165 mm | 20 mm | 40   | 1.2 mm | 1개     | 2014797 |
| SC-C MS 165 AL       | 알루미늄  | 비철 금속        | 165 mm | 20 mm | 48   | 1.2 mm | 1개     | 2023990 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

밴드형 톱날 SBB



기술 자료

|       |    |
|-------|----|
| 기준 소재 | 금속 |
|-------|----|



| 주문 코드       | 날 길이  | 날 폭    | 인치당 톱니 수 | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------|-------|--------|----------|--------|---------|
| SP 28 10/14 | 733mm | 12.7mm | 10-14    | 3개     | 2270473 |
| SP 28 14/18 | 733mm | 12.7mm | 14-18    | 3개     | 2270471 |
| SP 28 24    | 733mm | 12.7mm | 24       | 3개     | 2270475 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

목재용 컷쏘날



어플리케이션

- 연질 목재 절단(P\_wood)
- 못 등의 금속이 포함된 목재 철거용(SP\_wood)

장점

- 모든 힐티 금속용 컷쏘날 제품은 HCS와 HSS의 바이메탈 소재로 제작되어 유연함을 제공

기술 자료

|       |                 |
|-------|-----------------|
| 기준 소재 | 목재<br>금속 함유 중견재 |
| 톱날 유형 | 빠르고 거침          |
| 톱날 특징 | 고속 절단, 플런지 절단   |

Order Now



| 주문 코드                     | 톱날 유형    | 날 길이   | 톱날 두께  | 톱니 간격  | 인치당 톱니 수 | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|---------|
| 컷쏘 브레이드 SP 15 6 (5) wood  | 연질 목재    | 152 mm | 1.3 mm | 4.2 mm | 6        | 5개     | 2222135 |
| 컷쏘 브레이드 SP 23 6 (5) wood  | 연질 목재    | 229 mm | 1.3 mm | 4.2 mm | 6        | 5개     | 2222136 |
| 컷쏘 브레이드 SP 15 6 (5) w/m   | 금속 함유 목재 | 152 mm | 1.3 mm | 4.2 mm | 6        | 5개     | 2222128 |
| 컷쏘 브레이드 SP 23 6 (5) w/m   | 금속 함유 목재 | 229 mm | 1.3 mm | 4.2 mm | 6        | 5개     | 2222126 |
| 컷쏘 브레이드 SP 23 6 (35) w/m  | 금속 함유 목재 | 229 mm | 1.3 mm | 4.2 mm | 6        | 35개    | 2222129 |
| 컷쏘 브레이드 SP 23 6 (175) w/m | 금속 함유 목재 | 229 mm | 1.3 mm | 4.2 mm | 6        | 175개   | 2222130 |
| 컷쏘 브레이드 SP 30 6 (5) w/m   | 금속 함유 목재 | 305 mm | 1.3 mm | 4.2 mm | 6        | 5개     | 2222131 |
| 컷쏘 브레이드 SP 30 6 (35) w/m  | 금속 함유 목재 | 305 mm | 1.3 mm | 4.2 mm | 6        | 35개    | 2222132 |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에게 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

금속용 컷쏘날



어플리케이션

- 얇고 두께 금속을 경제적으로 절단(P\_metal)
- 두꺼운 금속이나 철거용으로 사용(SP/SPX\_metal)

장점

- 모든 힐티 금속용 컷쏘날 제품은 HCS와 HSS의 바이메탈 소재로 제작되어 유연함을 제공
- SPX\_metal 제품은 카바이드 소재로 제작되어 강력한 퍼포먼스를 제공

기술 자료

|       |               |
|-------|---------------|
| 기준 소재 | 금속            |
| 톱날 유형 | 분쇄            |
| 톱날 특징 | 강력 톱날, 정확한 각도 |

Order Now



| 주문 코드                        | 품번      |
|------------------------------|---------|
| 컷쏘 브레이드 SPX 15 8 (3) metal   | 2262138 |
| 컷쏘 브레이드 SPX 15 8 (10) metal  | 2262139 |
| 컷쏘 브레이드 SPX 23 8 (3) metal   | 2262670 |
| 컷쏘 브레이드 SPX 23 8 (10) metal  | 2262675 |
| 컷쏘 브레이드 SPX 30 8 (3) metal   | 2262676 |
| 컷쏘 브레이드 SPX 30 8 (10) metal  | 2262677 |
| 컷쏘 브레이드 SP 15 10 (5) metal   | 2179711 |
| 컷쏘 브레이드 SP 15 10 (50) metal  | 2179710 |
| 컷쏘 브레이드 SP 15 10 (250) metal | 2179449 |
| 컷쏘 브레이드 SP 23 10 (5) metal   | 2179720 |

| 주문 코드                        | 품번      | 주문 코드                             | 품번      |
|------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| 컷쏘 브레이드 SP 23 10 (50) metal  | 2179719 | Recip. saw blade UD 15 1014 (5)   | 2222107 |
| 컷쏘 브레이드 SP 23 10 (200) metal | 2179718 | Recip. saw blade UD 15 1014 (35)  | 2222108 |
| 컷쏘 브레이드 SP 30 10 (5) metal   | 2179726 | Recip. saw blade UD 20 1014 (5)   | 2222109 |
| 컷쏘 브레이드 SP 30 10 (50) metal  | 2179725 | Recip. saw blade UD 20 1014 (35)  | 2222110 |
| 컷쏘 브레이드 SP 15 14 (5) metal   | 2179713 | Recip. saw blade UD 20 1014 (175) | 2222111 |
| 컷쏘 브레이드 SP 15 14 (50) metal  | 2179712 | Recip. saw blade UD 30 1014 (5)   | 2222112 |
| 컷쏘 브레이드 SP 23 14 (5) metal   | 2179722 | Recip. saw blade UD 30 1014 (175) | 2222114 |
| 컷쏘 브레이드 SP 23 14 (50) metal  | 2179721 | Recip. saw blade UD 30 1014 (35)  | 2222113 |
| 컷쏘 브레이드 SP 23 14 (200) metal | 2218787 | 컷쏘 브레이드 P 15 1014 (5) univ.       | 2222117 |
| 컷쏘 브레이드 SP 30 14 (5) metal   | 2179728 | 컷쏘 브레이드 P 15 1014 (45) univ.      | 2222118 |
| 컷쏘 브레이드 SP 30 14 (50) metal  | 2179727 | 컷쏘 브레이드 P 15 1014 (200) univ.     | 2222121 |
| 컷쏘 브레이드 SP 15 18 (5) metal   | 2179715 | 컷쏘 브레이드 P 20 1014 (5) univ.       | 2221954 |
| 컷쏘 브레이드 SP 15 18 (50) metal  | 2179714 | 컷쏘 브레이드 P 20 1014 (45) univ.      | 2222119 |
| 컷쏘 브레이드 SP 20 18 (5) metal   | 2179717 | 컷쏘 브레이드 P 20 1014 (200) univ.     | 2222120 |
| 컷쏘 브레이드 SP 20 18 (50) metal  | 2179716 | 컷쏘 브레이드 P 23 1014 (5) univ.       | 2222123 |
| 컷쏘 브레이드 SP 23 18 (5) metal   | 2179724 | 컷쏘 브레이드 P 23 1014 (45) univ.      | 2222124 |
| 컷쏘 브레이드 SP 23 18 (50) metal  | 2179723 | 컷쏘 브레이드 P 23 1014 (200) univ.     | 2222127 |
| 컷쏘 브레이드 SP 15 10 (5) rescue  | 2221955 | 컷쏘 브레이드 SP 15 6 (5) heavy w/m     | 2194398 |
| 컷쏘 브레이드 SP 23 10 (5) rescue  | 2222115 | 컷쏘 브레이드 SP 15 6 (20) heavy w/m    | 2194393 |
| 컷쏘 브레이드 SP 30 10 (5) rescue  | 2221956 | 컷쏘 브레이드 SP 23 6 (5) heavy w/m     | 2194399 |
| 컷쏘 브레이드 P 15 14 (45) metal   | 2221957 | 컷쏘 브레이드 SP 23 6 (20) heavy w/m    | 2194394 |
| 컷쏘 브레이드 P 15 14 (200) metal  | 2221958 | 컷쏘 브레이드 SP 30 6 (20) heavy w/m    | 2194395 |
| 컷쏘 브레이드 P 20 14 (45) metal   | 2221959 | 컷쏘 브레이드 SP 15 10 (20) drywall     | 2194396 |
| 컷쏘 브레이드 P 20 14 (200) metal  | 2222100 | 컷쏘 브레이드 SP 23 10 (20) drywall     | 2194397 |
| 컷쏘 브레이드 P 15 18 (45) metal   | 2222101 | 컷쏘 브레이드 SPX 15 57 (3) w/m         | 2262136 |
| 컷쏘 브레이드 P 15 18 (200) metal  | 2222102 | 컷쏘 브레이드 SPX 15 57 (10) w/m        | 2262671 |
| 컷쏘 브레이드 P 20 18 (45) metal   | 2222103 | 컷쏘 브레이드 SPX 23 57 (3) w/m         | 2262672 |
| 컷쏘 브레이드 P 20 18 (200) metal  | 2222104 | 컷쏘 브레이드 SPX 23 57 (10) w/m        | 2262673 |
| 컷쏘 브레이드 P 15 14 (5) metal    | 2099395 | 컷쏘 브레이드 SPX 30 57 (3) w/m         | 2262674 |
| 컷쏘 브레이드 P 15 14 (50) metal   | 2099349 | 컷쏘 브레이드 SPX 30 57 (10) w/m        | 2262137 |
| 컷쏘 브레이드 P 15 14 (200) metal  | 2099227 | 컷쏘 브레이드 SP 15 6 (5) w/m           | 2222128 |
| 컷쏘 브레이드 P 20 14 (5) metal    | 2099396 | 컷쏘 브레이드 SP 15 6 (35) w/m          | 2222125 |
| 컷쏘 브레이드 P 20 14 (50) metal   | 2099350 | 컷쏘 브레이드 SP 23 6 (5) w/m           | 2222126 |
| 컷쏘 브레이드 P 20 14 (200) metal  | 2099228 | 컷쏘 브레이드 SP 23 6 (35) w/m          | 2222129 |
| 컷쏘 브레이드 P 23 14 (5) metal    | 2099397 | 컷쏘 브레이드 SP 23 6 (175) w/m         | 2222130 |
| 컷쏘 브레이드 P 23 14 (50) metal   | 2099351 | 컷쏘 브레이드 SP 30 6 (5) w/m           | 2222131 |
| 컷쏘 브레이드 P 23 14 (200) metal  | 2099229 | 컷쏘 브레이드 SP 30 6 (35) w/m          | 2222132 |
| 컷쏘 브레이드 P 10 18 (5) metal    | 2099398 | 컷쏘 브레이드 SP 20 1014 (175) pallet   | 2222133 |
| 컷쏘 브레이드 P 15 18 (5) metal    | 2099399 | 컷쏘 브레이드 SP 30 1014 (175) pallet   | 2222134 |
| 컷쏘 브레이드 P 15 18 (50) metal   | 2099352 | 컷쏘 브레이드 P 20 1014 (200) pallet    | 2222137 |
| 컷쏘 브레이드 P 15 18 (200) metal  | 2099370 | 컷쏘 브레이드 P 23 1014 (200) pallet    | 2222122 |
| 컷쏘 브레이드 P 20 18 (5) metal    | 2099400 | 컷쏘 브레이드 SP 15 6 (5) wood          | 2222135 |
| 컷쏘 브레이드 P 20 18 (50) metal   | 2099353 | 컷쏘 브레이드 SP 23 6 (5) wood          | 2222136 |
| 컷쏘 브레이드 P 20 18 (200) metal  | 2105481 | 컷쏘 브레이드 SP 30 6 (5) wood          | 2270730 |
| 컷쏘 브레이드 P 25 18 (5) metal    | 2099401 | 컷쏘 브레이드 SP 24 5 (5) wood          | 284546  |
| 컷쏘 브레이드 P 25 18 (50) metal   | 2099354 | 컷쏘 브레이드 SPX 15 6 (3) plaster      | 284554  |
| 컷쏘 브레이드 P 30 18 (5) metal    | 2099402 | 컷쏘 브레이드 SPX 30 3 (3) concrete     | 369055  |
| 컷쏘 브레이드 P 30 18 (50) metal   | 2099355 | 컷쏘 브레이드 SPX 40 2 (3) concrete     | 369054  |
| 컷쏘 브레이드 P 15 24 (5) metal    | 2222105 | 컷쏘 브레이드 SPX 46 2 (3) concrete     | 377820  |
| 컷쏘 브레이드 P 15 24 (45) metal   | 2222106 | 컷쏘 브레이드 SPX 23 2 (1) concrete     | 285809  |
| 컷쏘 브레이드 SPX 15 68 (3) univ   | 2270772 | 컷쏘 브레이드 SPX 30 2 (1) concrete     | 285810  |
| 컷쏘 브레이드 SPX 15 68 (10) univ  | 2270773 | 컷쏘 브레이드 SPX 32 2 (1) brick        | 2165376 |
| 컷쏘 브레이드 SPX 23 68 (3) univ.  | 2140378 | 컷쏘 브레이드 SPX 45 2 (1) brick        | 2165377 |
| 컷쏘 브레이드 SPX 23 68 (10) univ. | 2140379 |                                   |         |
| 컷쏘 브레이드 SPX 30 68 (3) univ.  | 2140720 |                                   |         |
| 컷쏘 브레이드 SPX 30 68 (10) univ. | 2140721 |                                   |         |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

특수 소재용 컷쏘날



어플리케이션

- 화재 및 구출과 중금속 절단에 특화

장점

- 두꺼운 금속 절단 시 빠른 커팅과 오랜 수명 제공

Order Now



| 주문 코드         | 톱날 유형       | 날 길이   | 톱날 두께   | 톱니 간격  | 인치당 톱니 수 | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------|-------------|--------|---------|--------|----------|--------|---------|
| MFR 15 10 (5) | 구조용, 두꺼운 금속 | 150 mm | 1.57 mm | 2.5 mm | 10       | 5개     | 2221955 |
| MFR 23 10 (5) | 구조용, 두꺼운 금속 | 230 mm | 1.57 mm | 2.5 mm | 10       | 5개     | 2099393 |
| MFR 30 10 (5) | 구조용, 두꺼운 금속 | 300 mm | 1.57 mm | 2.5 mm | 10       | 5개     | 2221956 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

복합 소재용 컷쏘날 (일반형) / (고급형)



어플리케이션

- 다양한 소재의 기본 절단에 적합(P\_universal)
- 다양한 소재의 철거에 특화됨(SP/SPX\_universal)

장점

- 힐티 컷쏘날 제품은HCS와 HSS의 바이메탈 소재로 제작되어 유연성을 제공
- SPX\_universal 제품은 카바이드 소재로 제작되어 강력한 퍼포먼스를 제공

Order Now



| 주문 코드                           | 날 길이   | 톱날 두께  | 인치당 톱니 수 | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------------|--------|--------|----------|--------|---------|
| 컷쏘 브레이드 SPX 23 68 (3) univ.     | 225 mm | 1.3 mm | 6-8      | 3개     | 2140378 |
| 컷쏘 브레이드 SPX 23 68 (10) univ.    | 225 mm | 1.3 mm | 6-8      | 10개    | 2140379 |
| 컷쏘 브레이드 SPX 30 68 (3) univ.     | 305 mm | 1.3 mm | 6-8      | 3개     | 2140720 |
| 컷쏘 브레이드 SPX 30 68 (10) univ.    | 305 mm | 1.3 mm | 6-8      | 10개    | 2140721 |
| 컷쏘 브레이드 SP 15 1014 (5) univ.    | 152 mm | 1.3 mm | 10-14    | 5개     | 2267008 |
| 컷쏘 브레이드 SP 15 1014 (35) univ.   | 152 mm | 1.3 mm | 10-14    | 35개    | 2267009 |
| 컷쏘 브레이드 SP 20 1014 (5) univ.    | 203 mm | 1.3 mm | 10-14    | 5개     | 2267010 |
| 컷쏘 브레이드 SP 20 1014 (35) univ.   | 203 mm | 1.3 mm | 10-14    | 35개    | 2267011 |
| 컷쏘 브레이드 SP 20 1014 (175) univ.  | 203 mm | 1.3 mm | 10-14    | 175개   | 2267012 |
| 컷쏘 브레이드 SP 30 1014 (5) univ.    | 305 mm | 1.3 mm | 10-14    | 5개     | 2267013 |
| 컷쏘 브레이드 SP 30 1014 (35) univ.   | 305 mm | 1.3 mm | 10-14    | 35개    | 2267014 |
| 컷쏘 브레이드 SP 30 10/14 (175) univ. | 305 mm | 1.3 mm | 10-14    | 175개   | 2267015 |
| 컷쏘 브레이드 P 15 1014 (5) univ.     | 152 mm | 1.3 mm | 10-14    | 5개     | 2222117 |
| 컷쏘 브레이드 P 15 1014 (45) univ.    | 152 mm | 0.9 mm | 10-14    | 45개    | 2222118 |
| 컷쏘 브레이드 P 15 1014 (200) univ.   | 152 mm | 0.9 mm | 10-14    | 200개   | 2222121 |
| 컷쏘 브레이드 P 20 1014 (5) univ.     | 203 mm | 0.9 mm | 10-14    | 5개     | 2221954 |
| 컷쏘 브레이드 P 20 1014 (45) univ.    | 203 mm | 0.9 mm | 10-14    | 45개    | 2222119 |
| 컷쏘 브레이드 P 20 1014 (200) univ.   | 203 mm | 0.9 mm | 10-14    | 20개    | 2222120 |
| 컷쏘 브레이드 P 23 1014 (5) univ.     | 229 mm | 0.9 mm | 10-14    | 5개     | 2222123 |
| 컷쏘 브레이드 P 23 1014 (45) univ.    | 229 mm | 0.9 mm | 10-14    | 45개    | 2222124 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

절단석 AC-D



어플리케이션

- 철근, 채널, 앵글 프로파일, 강관 및 강판 형태로 금속 절단

장점

- 첨단 지르코니아 기술을 통해 개선된 수명 및 절단 속도

기술 자료

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| 비고       | 이중 앵글 그라인더 사용           |
| 아버 규격    | 9.53mm / 16mm / 22.23mm |
| 날/디스크 형상 | 평면, 형상 등급 41            |

Order Now



| 주문 코드                        | 디스크 직경 | 날/디스크 두께 | 최대 입자 크기 | 최대 허용 속도  | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------------------|--------|----------|----------|-----------|--------|---------|
| AC-D 105x1.0x16 최고급형         | 105 mm | 1.0 mm   | 16 mm    | 15300 rpm | 25개    | 2251539 |
| AC-D 105x1.2x16mm 고급형 (경질)   | 105 mm | 1.2 mm   | 16 mm    | 15300 rpm | 50개    | 433440  |
| AC-D 105x1.3x9.53mm 고급형 (연질) | 105 mm | 1.3 mm   | 9.53 mm  | 14550 rpm | 50개    | 2066528 |
| AC-D 105x1.0x16 일반형          | 105 mm | 1.0 mm   | 16mm     | 15300 rpm | 100개   | 2144965 |
| AC-D 125 (5") 고급형            | 125 mm | 1.0 mm   | 22 mm    | 12250 rpm | 25개    | 2126634 |
| AC-D 14"x3/32"x1" DS 일반형     | 356 mm | 2.4 mm   | 25.4 mm  | 4400 rpm  | 10개    | 436733  |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



# 드릴링 및 파쇄



## 드릴링 및 파쇄

### 로터리 해머

|                |     |
|----------------|-----|
| 로터리 해머 TE 2-S  | 90p |
| 로터리 해머 TE 2-M  | 91p |
| 로터리 해머 TE 3-CL | 92p |
| 로터리 해머 TE 3-ML | 93p |
| 로터리 해머 TE 7-C  | 94p |



### 콤비 해머

|                     |      |
|---------------------|------|
| 콤비 해머 TE 30         | 96p  |
| 콤비 해머 TE 30-AVR     | 97p  |
| 충전 콤비해머 TE 30-A36   | 98p  |
| 콤비 해머 TE 50-AVR     | 99p  |
| 콤비 해머 TE 60-AVR     | 100p |
| 콤비 해머 TE 60-ATC/AVR | 101p |
| 충전 콤비해머 TE 60-A36   | 102p |
| 콤비 해머 TE 70-AVR     | 103p |
| 콤비 해머 TE 70-ATC/AVR | 104p |



### 해머 드릴 비트

|                        |      |
|------------------------|------|
| 해머 드릴 비트 TE-CX         | 107p |
| 해머 드릴 비트 세트 TE-CX      | 109p |
| 인치 단위 해머 드릴 비트 TE-CX   | 109p |
| 자동 설정 공구 HKD-TE-CX (장) | 109p |
| 스톱 드릴 비트 HKD-TE-CX-B   | 110p |
| 해머 드릴 비트 TE-C          | 110p |
| 해머 드릴 비트 세트 TE-C       | 111p |
| 야드 단위 해머 드릴 비트 TE-C    | 111p |
| 할로우 드릴 비트 TE-CD        | 112p |
| 할로우 드릴 비트 TE-YD        | 113p |
| 해머 드릴 비트 TE-CX         | 114p |
| 해머 드릴 비트 TE-Y          | 115p |
| 함마 코어 비트 TE-Y-BK       | 116p |
| 벨 세입 비트 TE-Y GB        | 116p |





### 드릴링 및 파쇄

#### 브레이커

|                  |      |
|------------------|------|
| 브레이커 TE 500-X G3 | 117p |
| 브레이커 TE 700-AVR  | 118p |
| 브레이커 TE 800-AVR  | 119p |
| 브레이커 TE 1000-AVR | 120p |
| 브레이커 TE 2000-AVR | 121p |

#### 치즐



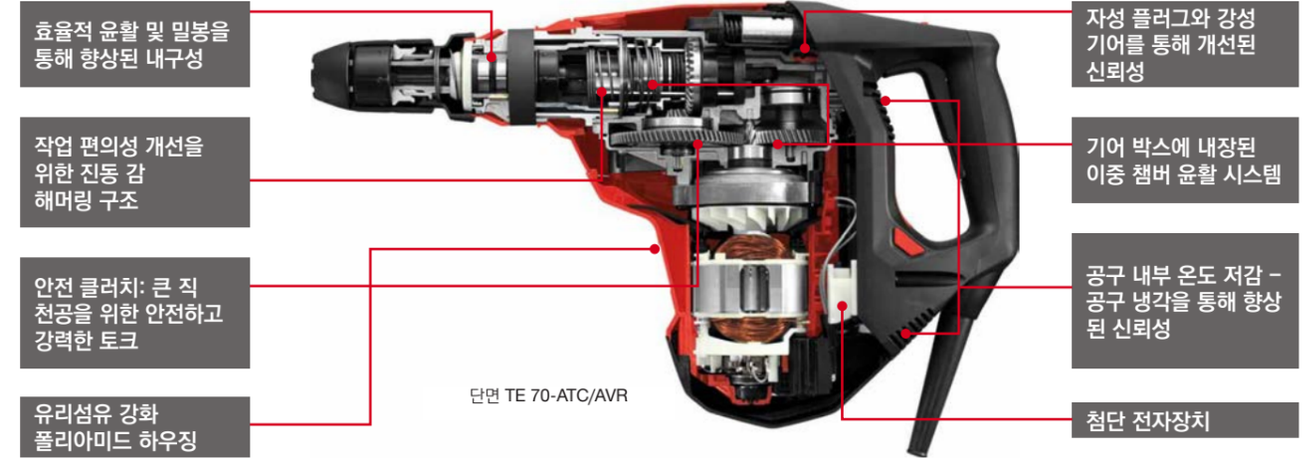
|                       |      |
|-----------------------|------|
| 좁은 평형 치즐 TE-HX17 FM   | 123p |
| 포인트 치즐 TE-HX17 SM     | 123p |
| 좁은 평형 치즐 TE-H17 FM    | 123p |
| 포인트 치즐 TE-H17 SM      | 123p |
| 부싱 공구 헤드 TE-Y/S BH    | 124p |
| 다짐판 TP-STP            | 124p |
| 포인트 웨이브 치즐 TE-SX SM   | 125p |
| 좁은 평형 웨이브 치즐 TE-SX FM | 125p |
| 넓은 평형 치즐 TE-SX SC     | 125p |
| 범용 공구 샵크 TE-S SH      | 126p |
| 뾰족 벽체 치즐 TE-SX SW     | 126p |
| 좁은 평형 벽체 치즐 TE-SX FW  | 126p |
| 뾰족 치즐 TE-CX SM        | 127p |
| 좁은 평형 치즐 TE-CX FM     | 127p |
| 넓은 평형 치즐 TE-CX SC     | 127p |
| 뾰족 치즐 TE-YX SM        | 128p |
| 좁은 평형 치즐 TE-YX FM     | 128p |
| 넓은 평형 치즐 TE-YX SC     | 129p |

|          |      |
|----------|------|
| 다이아몬드 컵휠 | 130p |
| 타일비트     | 131p |

## 힐티 콤비 해머

작업자 1명, 공구 하나면 충분합니다.

힐티 콤비 해머 시스템은 50년 동안 축적된 힐티의 공구 연구, 개발 및 생산 노하우가 집약된 제품입니다. 힐티는 힐티 제품에 대한 최종 사용자 니즈를 정확히 파악하여 기술적 노하우를 바탕으로 최상의 품질을 제공하고 있습니다. 안정성, 비용 및 수명 측면에서 타의 추종을 불허하는 다양한 힐티 제품/서비스들을 즐겨 보세요.



### 최고의 완성도를 자랑하는 설계

힐티 콤비 해머는 사용자/응용 분야와 관련하여 당사가 수십 년간 축적해온 노하우를 바탕으로 설계되었습니다. 모든 부품들에 대한 면밀한 설계와 최고 품질을 통해 당사가 추구해 온 최고의 중량 대비 성능을 경험할 수 있습니다.

### 안전은 소중합니다

힐티 콤비 해머의 최첨단 안전 기능은 "탁월한 내구성"과 함께 낮은 고장률과 긴 수명을 보장합니다. 관련 요건이 엄격한 현장에서 힐티만의 안전성과 내구성을 통해 생산성을 개선하고 비용을 절감할 수 있습니다.



### 능동형 토크 제어

자동 차단에 따른 안전성 개선.

ATC 센서는 예상치 못한 콤비 해머의 급작스러운 회전을 감지합니다 (예. 드릴 비트 고착). 갑작스러운 회전을 감지 시 기어와 모터가 자동으로 바로 분리되어 전동 공구가 자동으로 종료됩니다.



### 능동형 진동 감쇄

최대 2/3 낮아진 진동.

AVR은 장기적인 진동으로 인한 영향을 최소화합니다. 공구 사용에 따른 피로도가 낮기 때문에, 생산성 개선과 사용 시간 연장을 보장합니다.



### 먼지 제거 시스템

완벽한 먼지 제거.

먼지는 전동 공구와 부속품(드릴 비트, 치즐 등)의 수명을 단축시킬 뿐 아니라 공구 성능과 작업 생산성에도 악영향을 미칩니다. 힐티 DRS 먼지 제거 시스템은 먼지 발생을 최대 99%까지 줄일 수 있습니다.



로터리 해머 TE 2-S



어플리케이션

- 콘크리트, 돌 및 석재에 앵커 홀 천공 (권장 직경 범위 4 - 12 mm)
- 목재, 건식 벽체 패널 및 금속에 홀 천공
- 직경 범위: 목재 4 - 20 mm; 금속 0 - 13 mm; 원통 톱 25 - 68 mm
- 다공 벽돌, 타일 및 대리석에 앵커 구멍을 내기 위한 미세 해머링 (4 - 22 mm 직경 범위) 또는 소켓 절단기 (25 - 68 mm 직경 범위)
- 취약한 소재에 앵커 홀 천공 (예. 타일)
- 최대 직경 20 mm 비트나 최대 직경 68 mm 원통 톱으로 목재에 홀 천공

장점

- 강력한 모터와 효율적 냉각: 긴 수명 보장
- 견고하고 정격 부하가 높은 모터: 최대 신뢰성 보장
- 모터의 탁월한 부하 용량에 따른 높은 신뢰성
- 정밀 천공을 위한 전자 스위치
- 목재, 건식 벽체 패널 및 금속 천공을 위해 회전만 가능한 드릴링 모드
- 깊이 게이지가 장착된 회전 가능 측면 손잡이, 작업 중단용 잠금 버튼, 전진/후진 스위치

기술 자료

|   |                        |
|---|------------------------|
| 정격 입력 전력  | 650 W                  |
| 작업 모드   | 해머 드릴링, 드릴링, 미세 해머 드릴링 |
| 최적 드릴링 직경 (콘크리트)                                  | 4 - 12 mm              |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)                              | 4 - 22 mm              |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)                                  | 1200 rpm               |
| 단일 충격 에너지   | 1.8 J                  |
| 최대 해머링 주파수  | 4600 임팩트/분             |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) <sup>1)</sup> | 13.5 m/s <sup>2</sup>  |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량                           | 2.9 kg                 |
| 치수 (길이x폭x높이)                                      | 352 x 89 x 203 mm      |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



Order Now



| 주문 코드                  | 구성품   | 품번      |
|------------------------|---|---------|
| 로터리 함마 TE 2-S 220V 케이스 | 1x 로터리 함마 TE 2-S 220V KOR<br>1x 공구 케이스 TE 2-S 어셈블리                            | 228099  |
| TE2-S 세트               | 1x 로터리 함마 TE 2-S 220V KOR<br>1x 공구 케이스 TE 2-S 어셈블리<br>1x 함마 드릴 비트 TE-CX 14/17 | 3425574 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

로터리 해머 TE 2-M



어플리케이션

- 콘크리트, 석재 및 자연석에 홀 천공; 직경 범위 4 - 22 mm
- 목재, 건식 벽체 패널, 타일 및 금속에 홀 천공
- 1차 기어 "직경 범위: 목재 10 - 20 mm; 금속 8 - 13 mm; 원통 톱 25 - 68 mm"
- 2차 기어 직경 범위: 목재 4 - 10 mm; 금속 3 - 8 mm
- 목재에 홀 천공 (최대 직경: 비트 20 mm; 원통 톱 68 mm)
- 천공 작업 (최대 직경 범위: 경금속 3 - 13 mm; 판금 20 mm)

장점

- 강력한 모터와 효율적 냉각: 긴 수명 보장
- 탁월한 성능: 힐티 TE-C 해머 드릴 비트와의 완벽한 호환성
- 정밀 천공을 위한 전자 스위치
- 연성-생크 드릴 비트를 통한 회전만 가능 소경/대경 천공 모드의 두 가지 속도 옵션
- 깊이 게이지가 장착된 회전 가능 측면 손잡이, 작업 중단용 잠금 버튼, 전진/후진 스위치
- 삽입 공구와 호환 가능한 신속 분리 척

기술 자료

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 정격 입력 전력  | 650 W                 |
| 작업 모드   | 해머 드릴링, 드릴링           |
| 최적 드릴링 직경 (콘크리트)                                  | 4 - 12 mm             |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)                              | 4 - 22 mm             |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)                                  | 1200 rpm              |
| 단일 충격 에너지   | 1.8 J                 |
| 최대 해머링 주파수  | 4600 임팩트/분            |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) <sup>1)</sup> | 13.5 m/s <sup>2</sup> |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량                           | 2.9 kg                |
| 치수 (길이x폭x높이)                                      | 360 x 89 x 203 mm     |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



Order Now



| 주문 코드                  | 구성품  | 품번      |
|------------------------|--|---------|
| 로터리 함마 TE 2-M 220V 케이스 | 1x 로터리 함마 TE 2-M 220V KOR<br>1x 공구 케이스 TE 2-M 어셈블리 | 2100762 |
| TE 2-M 퀵릴리즈 세트         | 1x 퀵릴리즈 척 TE 2M/7C/7A/6A Li                        | 3527511 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

로터리 해머 TE 3-CL



어플리케이션

- 콘크리트/석재 홀 천공
- 콘크리트/석재의 보수 치즐링 및 경량 채널 채이징
- 석재의 소켓 우묵부 절단
- (선택 품목) 비트 홀더로 나사 체결

장점

- 다양한 용도의 삼중 모드 SDS 로터리 해머 (해머 드릴링, 회전만 가능 천공, 치즐링)
- 강력한 모터를 통해 최상의 성능과 과부하 보호 기능 제공
- 공구 수명 연장을 위해 능동 냉각 방식 힐티 Cooltec이 내장되어 있음
- 연속 치즐링을 위한 잠금 버튼

기술 자료

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 작업 모드   | 해머 드릴링, 드릴링, 치즐링      |
| 최적 드릴링 직경 (콘크리트)                                  | 6 - 16 mm             |
| 해머 드릴링 직경 범위                                      | 5 - 28 mm             |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)                                  | 1200 rpm              |
| 단일 충격 에너지   | 2.1 J                 |
| 최대 해머링 주파수  | 4860 임팩트/분            |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) <sup>1)</sup> | 15.1 m/s <sup>2</sup> |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량                           | 3 kg                  |
| 치수 (길이x폭x높이)                                      | 377 x 88 x 204 mm     |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



Order Now



| 주문 코드                   | 구성품  | 품번      |
|-------------------------|--|---------|
| 로터리 함마 TE 3-CL 220V 케이스 | 1x 로터리 함마 TE 3-CL 220V<br>1x 공구 케이스 TE 3-CL 어셈블리 | 2201968 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

로터리 해머 TE 3-ML



어플리케이션

- 콘크리트/석재 홀 천공
- 콘크리트/석재의 보수 치즐링 및 경량 채널 채이징
- (선택 품목) 신속 분리 척을 활용한 목재/강재 드릴링
- 석재의 소켓 우묵부 절단
- (선택 품목) 비트 홀더로 나사 체결

장점

- 다양한 용도의 삼중 모드 SDS 로터리 해머 (해머 드릴링, 회전만 가능 천공, 치즐링)
- 강력한 모터를 통해 최상의 성능과 과부하 보호 기능 제공
- 공구 수명 연장을 위해 능동 냉각 방식 힐티 Cooltec이 내장되어 있음
- 연속 치즐링을 위한 잠금 버튼

기술 자료

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 작업 모드   | 해머 드릴링, 드릴링, 치즐링      |
| 최적 드릴링 직경 (콘크리트)                                  | 6 - 16 mm             |
| 해머 드릴링 직경 범위                                      | 5 - 28 mm             |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)                                  | 1200 rpm              |
| 단일 충격 에너지   | 2.1 J                 |
| 최대 해머링 주파수  | 4860 임팩트/분            |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) <sup>1)</sup> | 15.1 m/s <sup>2</sup> |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량                           | 3.1 kg                |
| 치수 (길이x폭x높이)                                      | 377 x 88 x 204 mm     |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



Order Now



| 주문 코드                   | 구성품  | 품번      |
|-------------------------|--|---------|
| 로터리 함마 TE 3-ML 220V 케이스 | 1x 로터리 함마 TE 3-ML 220V<br>1x 킥월리스 척 어셈블리<br>1x 공구 케이스 TE 3-ML 어셈블리 | 2201969 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

로터리 해머 TE 7-C



어플리케이션

- 콘크리트/석재 홀 천공
- 콘크리트의 보수 치즐링 및 소형 채널 천공
- (선택 품목) 신속 분리 척을 활용한 간헐적 목재/강재 드릴링
- 통합형 먼지 제거 시스템(DRS-M)을 활용하여 청결한 환경에서 콘크리트에 홀 천공
- 석재의 소켓 우묵부 절단

장점

- 장기 사용에 최적화된 인체공학적 D-자형 그립
- 신뢰성 향상에 최적화된 설계
- DRS-M 먼지 제거 시스템에 기반한 먼지 없는 드릴링  
다용성과 사용성이 뛰어난 호환성 "TE-C Click" 척
- 높은 드릴링 성능
- 정밀 천공을 위한 전자 스위치



기술 자료

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 정격 입력 전력  | 720 W                   |
| 작업 모드   | 해머 드릴링, 드릴링, 치즐링, 치즐 설정 |
| 최적 드릴링 직경 (콘크리트)                                  | 6 - 16 mm               |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)                              | 4 - 28 mm               |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)                                  | 740 rpm                 |
| 단일 충격 에너지   | 2.6 J                   |
| 최대 해머링 주파수  | 4020 임팩트/분              |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) <sup>1)</sup> | 17 m/s <sup>2</sup>     |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량                           | 3.4 kg                  |
| 치수 (길이x폭x높이)                                      | 343 x 86 x 215 mm       |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



| 주문 코드              | 구성품  | 품번      |
|--------------------|--|---------|
| 로터리 함마 TE 7-C 220V | 1x 로터리 함마 TE 7-C 220V KOR<br>1x 척 어셈블리<br>1x 공구 케이스 TE 7-C 어셈블리<br>1x 힐티 윤활유   | 228064  |
| TE7-C 세트           | 1x 로터리 함마 TE 7-C 220V KOR<br>1x 척 어셈블리<br>1x 공구 케이스 TE 7-C 어셈블리<br>1x 힐티 윤활유<br>1x 포인트 치즐 TE-CP SM 18<br>1x 함마 드릴 비트 TE-CX 14/17 | 3425577 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

로터리 해머 부속품

| 주문 코드  | TE 2-S | TE 2-M | TE 3-CL | TE 3-ML | TE 7-C | 패키지 수량 | 품번      |
|--|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|
| <b>신속 분리 척 13</b><br>목재/금속 천공  | ■      |        |         |         |        | 1개     | 60208   |
| <b>척 스파들 TE-C-BFH</b><br>TE-C(SDS Plus) 연결을 통해 척을 공구에 체결   | ■      |        |         |         |        | 1개     | 60459   |
| <b>교환 척</b><br>SDS Plus 연결부가 포함된 TE-C/TE-CX 드릴 비트용 척   |        | ■      |         | ■       |        | 1개     | 273118  |
| <b>신속 분리 척</b><br>최대 직경 13mm 연성 생크가 포함된 삽입 공구 용도 (해머링 없음)  |        | ■      |         |         | ■      | 1개     | 224119  |
| <b>열쇠형 척</b><br>목재/금속 천공   |        | ■      |         |         |        | 1개     | 228434  |
| <b>네모꼴 척 TE-AC 1</b><br>콘크리트/석재 천공   |        |        |         |         | ■      | 1개     | 272701  |
| <b>네모꼴 척 TE-AC 2</b><br>콘크리트/석재 천공   |        |        |         | ■       |        | 1개     | 2126158 |
| <b>먼지 제거 시스템 TE DRS-M</b><br>추가 팬이 장착된 먼지 모듈, 필터가 장착된 덕트 용기, 깊이 게이지, 엔드 스톱, 끼워맞춤 커플링 (판지 상자에 포장) |        |        |         |         | ■      | 1개     | 2267769 |
| <b>교환 척</b><br>SDS Plus 연결부가 포함된 TE-C/TE-CX 드릴 비트용 척   |        |        |         | ■       |        | 1개     | 2123167 |
| <b>신속 분리 척</b><br>척이 포함된 힐티 로터리 해머용 무열쇠 신속 분리 척  |        |        |         | ■       |        | 1개     | 2123166 |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에게 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

콤비 해머 TE 30



어플리케이션

- 앵커 삽입을 위한 콘크리트 및 석재 천공  
관통 홀을 천공함: 직경 범위 4-28 mm, 권장 직경 범위 10-20 mm
- 앵커 나사와 콘크리트 스크루 앵커 체결

장점

- 높은 다용성: 콘크리트, 목재 및 금속 천공
- 매우 높은 출력 대비 가벼운 중량
- 강력한 척/모터와 견고한 케이싱 소재에 따른 긴 수명
- 작업 편의성에 최적화된 균형감, 저중량 및 소형 디자인

기술 자료

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| 정격 입력                   | 1010 W             |
| 최적 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트) | 10 - 20 mm         |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)    | 4 - 28 mm          |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)        | 1100 rpm           |
| 단일 충격 에너지               | 3.6 J              |
| 최대 해머링 주파수              | 4500 임팩트/분         |
| 치수 (길이x폭x높이)            | 361 x 113 x 225 mm |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량 | 4.1 kg             |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



Order Now

패키지 구성

| 주문 코드      | 구성품                | 품번      |
|------------|--------------------|---------|
| TE 30 220V | TE 30, TE CX 14/17 | 3585561 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

콤비 해머 TE 30-AVR



어플리케이션

- 콘크리트/석재에 앵커 천공 (허용 직경 범위 5 - 28 mm; 권장 범위 8 - 20 mm)
- 콘크리트, 돌 및 석재에 앵커 천공 (허용 직경 범위 5-28 mm; 권장 직경 범위 12 - 20 mm)
- 벽돌/블록 경량 치즐링, 보수 치즐링, 콘크리트 마감

장점

- 치즐링 기능이 탑재된 다용도 콤비 해머
- AVR(능동형 진동 감쇄)을 통해 공구 사용 피로도를 줄이고 생산성을 개선함
- TE-C 등급 (SDS plus) 최고의 출력 대비 중량 비율
- 탁월한 작업 편의성: 완벽한 균형감, 저중량, 소형 디자인 및 저진동
- 긴 수명을 위해 견고한 소재로 제작
- 별도의 공구 없이 손쉽게 교체할 수 있는 척

기술 자료

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 정격 입력 전력                | 1010 W                  |
| 작업 모드                   | 해머 드릴링, 드릴링, 치즐링, 치즐 설정 |
| 해머 드릴 비트 (최적 직경 범위)     | 10 - 20 mm              |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)    | 5 - 28 mm               |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)        | 1100 rpm                |
| 단일 충격 에너지               | 3.6 J                   |
| 최대 해머링 주파수              | 4500 임팩트/분              |
| 치즐링                     | 예                       |
| 치수 (길이x폭x높이)            | 371 x 113 x 225 mm      |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량 | 4.2 kg                  |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



Order Now



**AVR DRS**  
VC 20 / 40-U / VC 40-U-Y,  
TE-CD 또는 TE-DRS-S

패키지 구성

| 주문 코드          | 구성품                               | 품번      |
|----------------|-----------------------------------|---------|
| TE 30-AVR 220V | TE30-AVR, TE CX 14/17, TE CP SM18 | 3584543 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 콤비해머 TE30-A36



어플리케이션

- 콘크리트 및 석재에 앵커 홀 및 관통 홀 드릴링, 직경 범위 4 - 28mm, 권장 범위 10 - 20mm
- 철근 연결용 천공 작업, 직경 범위 4 - 28mm, 권장 범위 10 - 20mm
- 가벼운 치즐링
- 별도의 킥릴리스 척을 사용하여 목재, 철재 및 기타 모재에 드릴링
- 별도의, 킥릴리스 척을 사용하여 스크류 장착 및 분리

장점

- ATC(Active Torque Control)는 드릴비트 끼임 시 공구 회전을 정지하여 작업자 안전 확보
- 진동 감쇄 기능(AVR)으로 공구 사용 시 피로도 감소 - 일일 생산성 개선 지원
- 초고성능 및 뛰어난 시스템 효율성에 적합한 브러쉬리스 모터
- 킥릴리스 척-한 손 비트 교환으로 빠르고 공구를 사용하지 않음
- 아주 견고한 척, 모터 부품 및 케이싱으로 수명 연장

기술 자료

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| EPTA-절차(2003년 1월자)에 따른 무게      | 5.1 kg  |
| 최적 함마 드릴링 범위                   | 10 - 20 mm  |
| 함마 드릴링 직경 범위                   | 4 - 28 mm   |
| 단일 충격 에너지                      | 3.6 J   |
| 함마 드릴링 RPM                     | 850 rpm   |
| 전체 함마 작업 빈도                    | 4500 impacts/minute                                   |
| 기능                             | ATC(능동형 토크 컨트롤), AVR(능동형 진동 감쇄), 탈부착식 척, 역 모드, 깊이 게이지 |
| 콘크리트 함마 드릴링에 대한 3축 진동값 (ah,HD) | 10.6 m/s <sup>2</sup> 1)                              |
| 먼지 제거기 시스템 사용 가능               | TE DRS-D, TE DRS-S                                    |

1) EN 60745-2-6 기준



Order Now



| 주문 코드                         | 구성품                           | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|---------|
| TE 30-A36 충전 콤비해머드릴 5.2 Ah 단품 | TE 30-A36 충전 콤비해머드릴 5.2 Ah 단품 | 1개     | 2173218 |
| B 36/5.2Ah 리튬 배터리(36V)        | B 36/5.2Ah 리튬 배터리(36V)        | 1개     | 2213180 |
| 배터리 충전기 C 4/36-350 (급속)       | 배터리 충전기 C 4/36-350 (급속)       | 1개     | 2028991 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

콤비 해머 TE 50-AVR NEW



어플리케이션

- 콘크리트, 석재 및 자연석에 천공 (허용 직경 범위 12-55 mm, 권장 직경 범위 16-32 mm)
- 석재/콘크리트의 초급/중급 치즐링
- 퍼커션 코어 비트로 석재에 관통부 천공 (허용 직경 범위 45-150 mm, 권장 직경 범위 82 mm)

장점

- 매우 가벼운 다용도 TE-Y (SDS-max) 콤비 해머
- 매우 작은 고성능 공구
- 최대 작업 편의성/생산성을 위한 AVR (유효 진동 감쇄)
- 탁월한 견고성/내구성
- 탈부착식 전원 코드: 빠른 교체 가능

기술 자료

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| 정격 입력 전력                | 1100 W             |
| 작업 모드                   | 해머 드릴링, 치즐링, 드릴링   |
| 최적 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트) | 16 - 32 mm         |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)    | 12 - 40 mm         |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)        | 360 rpm            |
| 단일 충격 에너지               | 6 J                |
| 최대 해머링 주파수              | 3510 임팩트/분         |
| 치수 (길이x폭x높이)            | 449 x 115 x 272 mm |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량 | 6.1 kg             |

1) EN 60745-2-6 기준

VC 20 / 40-U / VC 40-U-Y, TE-YD 또는 TE-DRS-Y



Order Now



패키지 구성

| 주문 코드          | 구성품                   | 품번      |
|----------------|-----------------------|---------|
| TE 50-AVR 220V | TE 50-AVR, TE YP SM36 | 3585562 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

콤비 해머 TE 60-AVR



어플리케이션

- 콘크리트/석재에 앵커/관통 천공 (권장 직경 범위 18-40 mm)
- TE-Y-BK 코어 비트로 석재/콘크리트 코어 작업 (최대 직경 122mm)
- 파쇄 작업

장점

- 매우 높은 성능 대비 중량 비율
- 최대 작업 편의성/생산성을 위한 AVR (유효 진동 경감)
- 수명 연장에 최적화된 견고성
- 대경 천공에 최적화된 성능



DRS

VC 20 / 40-U / VC 40-U-Y, TE-YD 또는 TE-DRS-Y

기술 자료

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| 정격 입력 전력                            | 1350W                |
| 작업 모드                               | 치질 설정, 치질링, 해머 드릴링   |
| 최적 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)             | 18 - 40 mm           |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)                | 12 - 40 mm           |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)                    | 340 rpm              |
| 단일 충격 에너지                           | 7.8 J                |
| 최대 해머링 주파수                          | 3300 임팩트/분           |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) | 9.6 m/s <sup>2</sup> |
| 치질링 기능                              | 예                    |
| 치수 (길이x폭x높이)                        | 486 x 115 x 273 mm   |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량             | 6.4 kg               |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



Order Now



패키지 구성

| 주문 코드          | 구성품                  | 품번      |
|----------------|----------------------|---------|
| TE 60-AVR 230V | TE60-AVR, TE YP SM36 | 3576478 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

콤비 해머 TE 60-ATC/AVR **NEW**



어플리케이션

- 콘크리트/석재에 앵커/관통 천공 (권장 직경 범위 18-40 mm)
- TE-Y-BK 코어 비트로 석재/콘크리트 코어 작업 (최대 직경 122mm)
- 파쇄 작업

장점

- 매우 높은 성능 대비 중량 비율
- 최대 작업 편의성/생산성을 위한 AVR (유효 진동 경감)
- 수명 연장에 최적화된 견고성
- 대경 천공에 최적화된 성능



DRS

VC 20 / 40-U / VC 40-U-Y, TE-YD 또는 TE-DRS-Y

기술 자료

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| 정격 입력 전력                            | 1350W                |
| 작업 모드                               | 치질 설정, 치질링, 해머 드릴링   |
| 최적 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)             | 18 - 40 mm           |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)                | 12 - 40 mm           |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)                    | 340 rpm              |
| 단일 충격 에너지                           | 7.8 J                |
| 최대 해머링 주파수                          | 3300 임팩트/분           |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) | 9.7 m/s <sup>2</sup> |
| 치질링 기능                              | 예                    |
| 치수 (길이x폭x높이)                        | 486 x 115 x 273 mm   |
| EPTA 기준 중량                          | 6.4 kg               |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



Order Now



패키지 구성

| 주문 코드              | 구성품                  | 품번      |
|--------------------|----------------------|---------|
| TE 60-ATC/AVR 220V | TE60-AVR, TE YP SM36 | 3576426 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 콤비해머 TE60-A36



어플리케이션

- 콘크리트 및 석재에 앵커 홀 및 관통 홀 드릴링(권장하는 직경 범위 18-80mm)
- 중간 정도의 파쇄 작업
- 조적 및 콘크리트에 최대 122mm 직경까지 TE-Y BK 코어 비트로 코어링
- 조적에 122mm 직경까지 옵션 DD-TE-Y-DR 어댑터 및 DD-Y PCM 코어 비트로 코어링
- 조적에 122mm 직경까지 옵션 DD-TE-Y-DR 어댑터 및 DD-Y PCM 코어 비트로 코어링

장점

- ATC(Active Torque Control)는 드릴비트 끼임 시 공구 회전을 정지하여 작업자 안전 확보
- 능동형 진동 감쇄 장치(AVR)로 공구 사용 시 피로도 감소-일일 생산성을 높이는 데 도움
- 고효율 브러쉬리스 모터 장착으로 대단히 높은 성능 및 최상의 시스템 효율성 발휘
- 다양한 드릴링 및 치즐링 시공을 위한 다목적
- DRS-Y 먼지 제거 시스템으로 인체에 유해한 미세 먼지를 95%까지 집진



기술 자료

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| EPTA-절차(2003년 1월자)에 따른 무게      | 8.1 kg                                      |
| 최적 함마 드릴링 범위                   | 18 - 40 mm                                  |
| 함마 드릴링 직경 범위                   | 12 - 40 mm                                  |
| 정격 전압                          | 36V   |
| 단일 충격 에너지                      | 8.1 J                                       |
| 함마 드릴링 RPM                     | 340 rpm                                     |
| 전체 함마 작업 빈도                    | 3300 impacts/minute                         |
| 기능                             | ATC(능동형 토크 컨트롤), AVR(능동형 진동 감쇄), 치즐링, 파워 감소 |
| 콘크리트 함마 드릴링에 대한 3축 진동값 (ah,HD) | 9.1 m/s <sup>2-1)</sup>                     |
| 먼지 제거기 시스템 사용 가능               | TE DRS-Y, TE DRS-D                          |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



Order Now



| 주문 코드                         | 구성품                           | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|---------|
| TE 60-A36 충전 콤비해머드릴 9.0 Ah 단품 | TE 60-A36 충전 콤비해머드릴 9.0 Ah 단품 | 1개     | 2191222 |
| B 36/9.0Ah 리튬 배터리(36V)        | B 36/9.0Ah 리튬 배터리(36V)        | 1개     | 2183172 |
| 배터리 충전기 C 4/36-350 (급속)       | 배터리 충전기 C 4/36-350 (급속)       | 1개     | 2028991 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

콤비 해머 TE 70-AVR



어플리케이션

- 콘크리트, 석재 및 자연석에 홀 천공 (직경 범위 12 - 150 mm)
- 상급 앵커용 홀 천공 (직경 20 - 40 mm)
- 끝이 뾰족한 평형 치즐을 활용한 천공 및 분쇄
- 목재/강재의 고회전 홀 천공
- 드릴 비트로 콘크리트, 석재 및 자연석에 홀 천공 (직경 범위 1/2" - 6")
- 상급 앵커용 홀 천공 (직경 3/4" - 1 3/4")

장점

- 드릴링 성능 향상을 위한 고속 회전 (360 rpm)
- 최대 토크 전달에 최적화된 클러치 장치
- 유효 진동 경감(AVR) 시스템의 낮은 접점 압력과 낮은 진동에 따른 최대 사용자 편의성
- 최상의 균형을 위해 손잡이에 가까운 무게 중심
- 강도/수명 최대화를 위한 유리섬유 강화 케이스



기술 자료

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 정격 입력 전력  | 1800 W                  |
| 작업 모드   | 해머 드릴링, 드릴링, 치즐링, 치즐 설정 |
| 해머 드릴 비트 (최적 직경 드릴링 직경 범위)                        | 20 - 40 mm              |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)                              | 12 - 40 mm              |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)                                  | 360 rpm                 |
| 단일 충격 에너지   | 11.5 J                  |
| 최대 해머링 주파수  | 2760 임팩트/분              |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) <sup>1)</sup> | 10 m/s <sup>2</sup>     |
| 치즐링 기능  | 예                       |
| 치수 (길이x폭x높이)                                      | 540 x 125 x 305 mm      |
| EPTA 기준 중량  | 8.3 kg                  |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



Order Now



패키지 구성

| 주문 코드          | 구성품                        | 품번      |
|----------------|----------------------------|---------|
| TE 70-AVR 220V | TE 70-AVR 220V, TE YP SM36 | 3523716 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

콤비 해머 TE 70-ATC/AVR



어플리케이션

- 드릴 비트로 콘크리트, 석재 및 자연석에 홀 천공 (직경 범위 12 - 150 mm)
- 상급 앵커용 홀 천공 (직경 20 - 40 mm)
- 끝이 뾰족한 평형 치줄을 활용한 천공 및 분쇄
- 목재/강재의 고회전 홀 천공
- 드릴 비트로 콘크리트, 석재 및 자연석에 홀 천공 (직경 범위 1/2" - 6")
- 상급 앵커용 홀 천공 (직경 3/4" - 1 3/4")

장점

- 최대 드릴링 성능을 위한 고속 회전 (360 rpm)
- 최대 토크 전달에 최적화된 클러치 장치
- 최상의 균형을 위해 손잡이에 가까운 무게 중심
- 차별화된 유효 토크 제어(ATC) 기술을 통해 비트가 꼬이거나 하우징이 과하게 회전하면 바로 모터를 정지시킴 (콤비 해머의 급속 회전 방지)
- 강도/수명 최대화를 위한 유리섬유 강화 하우징
- 유효 진동 경감(AVR) 시스템의 낮은 접점 압력과 낮은 진동에 따른 최대 사용자 편의성

기술 자료

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 정격 입력 전력  | 1800 W                  |
| 작업 모드   | 해머 드릴링, 드릴링, 치줄링, 치줄 설정 |
| 해머 드릴 비트 (최적 직경 드릴링 직경 범위)                        | 20 - 40 mm              |
| 드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)                              | 12 - 40 mm              |
| 회전 속도 기어 1 (무부하)                                  | 360 rpm                 |
| 단일 충격 에너지   | 11.5 J                  |
| 최대 해머링 주파수  | 2760 임팩트/분              |
| 삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) <sup>1)</sup> | 10 m/s <sup>2</sup>     |
| 치줄링 기능  | 예                       |
| 치수 (길이x폭x높이)                                      | 540 x 125 x 324 mm      |
| EPTA 기준 중량  | 9.5 kg                  |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



Order Now



패키지 구성

| 주문 코드              | 구성품                             | 품번      |
|--------------------|---------------------------------|---------|
| TE 70-ATC/AVR 220V | TE 70-ATC/AVR 220V, TE YP SM 36 | 3523718 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

콤비 해머 부속품

| 주문 코드                   | TE 30 | TE 30-AVR | TE 50-AVR | TE 60 | TE 60-ATC/AVR | TE 70-AVR | TE 70-ATC/AVR | 패키지 수량 | 품번                 |
|-------------------------|-------|-----------|-----------|-------|---------------|-----------|---------------|--------|--------------------|
| 먼지 제거 시스템 TE-DRS-Y      |       |           | ■         | ■     | ■             | ■         | ■             | 1개     | 2055718            |
| 먼지 제거 시스템 TE-DRS-S      | ■     | ■         |           |       |               |           |               | 1개     | 340602             |
| 전원 코드 TE 50-AVR 110V 4m |       |           | ■         |       |               |           |               | 1개     | 2127160            |
| 전원 코드 TE 50-AVR 230V 4m |       |           | ■         |       |               |           |               | 1개     | 2127089            |
| 열쇠형 척                   | ■     | ■         |           |       |               |           |               | 1개     | 282342             |
| 신속 분리 척 13              |       |           | ■         | ■     | ■             | ■         | ■             | 1개     | 60208              |
| 신속 분리 척 TE 16/TE 30     | ■     | ■         |           |       |               |           |               | 1개     | 282341             |
| 척 TE-C Click            | ■     | ■         |           |       |               |           |               | 1개     | 284095             |
| 척 스피들 TE-Y-BFH          |       |           | ■         | ■     | ■             | ■         | ■             | 1개     | 263359             |
| 어댑터 TE-FY-BA-C          |       |           | ■         | ■     | ■             |           |               | 1개     | 74068              |
| 어댑터 TE-FY-AD            |       |           |           |       |               | ■         | ■             | 1개     | 382390             |
| 드릴 비트 익스텐션 TE-FY-E35    |       |           |           |       |               | ■         | ■             | 1개     | 1952               |
| 드릴 비트 익스텐션 TE-FY-E60    |       |           |           |       |               | ■         | ■             | 1개     | 1953 <sup>1)</sup> |
| 드릴 비트 익스텐션 TE-FY-E85    |       |           |           |       |               | ■         | ■             | 1개     | 1954 <sup>1)</sup> |
| 깊이 게이지 TE 70/TE 80      |       |           | ■         | ■     | ■             |           |               | 1개     | 410332             |
| 깊이 게이지 TE TA 70/80.3    |       |           |           |       |               | ■         | ■             | 1개     | 2082410            |
| 범용 진공 청소기 VC 20-U 230V  | ■     | ■         | ■         | ■     | ■             | ■         | ■             | 1개     | 2215475            |
| 범용 진공 청소기 VC 40-U 230V  | ■     | ■         | ■         | ■     | ■             | ■         | ■             | 1개     | 2215474            |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

# 최고의 성능

## 부품들의 단순 조립 그 이상

힐티 전동 공구들은 치밀한 계획 하에 개발되어 호환성이 매우 뛰어납니다. 이를 통해 사용자들에게 최고의 사용기간과 생산성을 제공합니다.



### 해머 드릴 비트 TE-CX



#### 어플리케이션

- 강화/비강화 콘크리트 금속 앵커용 홀 천공
- 후설치 철근 연결부에 홀 천공
- 파이프/케이블에 관통 홀 천공

#### 장점

- 마모가 적고 더 많은 앵커 구멍들을 정확히 낼 수 있는 신규 솔리드 카바이드 헤드
- 헤드 상의 표시: 앵커 설치 적합성 확인
- 카바이드 절단 에지 4개가 포함된 솔리드 카바이드 헤드 (소재 제거에 최적화된 혁신적 X-형상)



**솔리드 카바이드 헤드**  
혁신적 X 형상의 절단 에지 4개를 갖고 있는 솔리드 카바이드 헤드를 통해 최상의 천공 특성을 보장하고 절단 상의 돌러붙음 현상을 방지할 수 있습니다.

**마모 표시**  
헤드 상의 앵커 적합성 지시기를 통해 적절한 앵커 설치를 보장할 수 있습니다 - 마모 표시가 보이면 천공 홀이 정확하다는 것을 의미합니다. 혹시라도 파손이 발생했을 때 마모 표시가 보일 경우, 드릴 비트를 교체해야 합니다.

4개의 카바이드 절단 에지가 각각 고유의 나선 홈을 갖고 있어서 효율적 먼지/파편 제거와 신속한 드릴링 작업이 가능합니다.

Order Now



Count on Hilti.

### 해머 드릴 비트 TE-YX / TE-Y

케미컬 앵커, 후설치 철근 연결부, 중급/상급 앵커 및 관통 구멍에 대해 Ø 12-40 mm로 홀을 천공합니다:

- 솔리드 카바이드와 4개의 절단 에지 (TE-YX 12-32mm)
- 솔리드 카바이드와 6개의 절단 에지 (TE-YX 35-40mm)
- 카바이드 플레이트 팁과 2개의 절단 에지 (TE-Y)
- 4-방향 나선선 (TE-YX) / 2-방향 나선선 (TE-Y)

### 할로우 드릴 비트 TE-YD

케미컬 앵커 및 후설치 철근 연결부에 대해 Ø 16-32 mm/최대 작동 길이 1 m로 홀을 천공합니다. TE-YD 할로우 드릴 비트의 자동 청소 기능 덕분에 다음 천공 작업을 위한 청소가 필요 없습니다:

- 튜브에 완전히 내장된 카바이드 헤드.
- 먼지 제거용 할로우 튜브.
- 진공 청소기 연결용 적색 어댑터.



### 힘마 코어 비트 TE-Y BK

비강화 콘크리트 및 석재의 견식 코어링 (Ø 45-150 mm) 및 소켓 절단:

- 경쟁사 대비 30% 긴 수명을 가능케 하는 새로운 디자인.
- 효율적인 코어 처리에 최적화된 카바이드 위치
- DRS 시스템 기반의 무진 드릴링.

### 벨 세입 비트 TE-Y GB

비강화 콘크리트 및 석재의 효과적인 관통 구멍 드릴링 (Ø 40-80 mm):

- 카바이드 팁 링 절단 헤드 (센터링 핀 내장).
- 전체 작동 길이를 수용하는 나선선.
- 손쉬운 정비를 위한 이중 구조.

### 다각형 치즐 TE-Y

다각형 치즐의 다양한 어플리케이션 (분쇄, 보수 치즐링, 천공, 콘크리트 타설 후 콘크리트 표면 마감 등):

- 자동 연삭 효과.
- 돌러붙음 감소 및 파괴 효과 개선.
- 고무 컵: 먼지로부터 공구 척을 보호합니다.

| 주문 코드        | 직경      | 작동 길이   | 전체 길이   | 품번 (1개)  | 품번 (8개) | 품번 (16개) | 품번 (32개) | 품번 (50개) |
|--------------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|
| TE-CX 5/12   | 5 mm    | 50 mm   | 120 mm  | 433782   | 2021990 | 2022022  | 2022041  | 410117   |
| TE-CX 5/15   | 5 mm    | 80 mm   | 150 mm  | 433784   | 2021991 | 2022023  | 2022042  |          |
| TE-CX 5/17   | 5 mm    | 100 mm  | 170 mm  | 433786   | 2021992 | -        |          |          |
| TE-CX 5/22   | 5 mm    | 150 mm  | 220 mm  | 433787   | 2021993 |          |          |          |
| TE-CX 5.5/12 | 5 mm    | 50 mm   | 120 mm  |          | 2021994 |          |          |          |
| TE-CX 5.5/15 | 5 mm    | 80 mm   | 150 mm  |          | 2021995 |          |          |          |
| TE-CX 5.5/17 | 5 mm    | 100 mm  | 170 mm  |          | 2021996 |          |          |          |
| TE-CX 6/12   | 6 mm    | 50 mm   | 120 mm  | 433788   | 2021997 | 2022026  | 2022044  | 2004647  |
| TE-CX 6/17   | 6 mm    | 100 mm  | 170 mm  | 433789   | 2021998 | 2022027  | 2022045  | 410118   |
| TE-CX 6/22   | 6 mm    | 150 mm  | 220 mm  | 433790   | 2021999 | 2022028  | 2022046  |          |
| TE-CX 6/27   | 6 mm    | 200 mm  | 270 mm  | 433791   | 2022000 | 2022029  | 2025824  |          |
| TE-CX 6/32   | 6 mm    | 250 mm  | 320 mm  | 409172   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 6/51   | 6 mm    | 440 mm  | 510 mm  | 409173   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 7/17   | 7 mm    | 100 mm  | 170 mm  | 409174   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 8/12   | 8 mm    | 50 mm   | 120 mm  | 409175   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 8/17   | 8 mm    | 100 mm  | 170 mm  | 409176   | 2022003 | -        | 2022049  | 410119   |
| TE-CX 8/22   | 8 mm    | 150 mm  | 220 mm  | 409177   | 2022004 | 2022033  | 2022050  | 2004648  |
| TE-CX 8/27   | 8 mm    | 200 mm  | 270 mm  | 409178   | 2022005 | 2022034  | 2022051  | 2004649  |
| TE-CX 8/32   | 8 mm    | 250 mm  | 320 mm  | 409179   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 8/37   | 8 mm    | 300 mm  | 370 mm  | 409180   | -       | -        | 2031530  |          |
| TE-CX 8/47   | 8 mm    | 400 mm  | 470 mm  | 409181   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 8/61   | 8 mm    | 540 mm  | 610 mm  | 409182   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 8/90   | 8 mm    | 830 mm  | 900 mm  | 21310261 | -       | -        |          |          |
| TE-CX 8/123  | 8 mm    | 1160 mm | 1230 mm | 21310271 | -       | -        |          |          |
| TE-CX 8.5    | 8.5 mm  | 100 mm  | 170 mm  | 409183   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 8.5    | 8.5 mm  | 150 mm  | 220 mm  | 409184   | 2022007 | -        |          |          |
| TE-CX 9/17   | 9 mm    | 100 mm  | 170 mm  | 409185   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 9/22   | 9 mm    | 150 mm  | 220 mm  | 409186   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 10/12  | 10 mm   | 50 mm   | 120 mm  | 409187   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 10/17  | 10 mm   | 100 mm  | 170 mm  | 409188   | 2022008 | -        | 2022052  | 410120   |
| TE-CX 10/22  | 10 mm   | 150 mm  | 220 mm  | 409189   | 2022009 | 2022036  | 2022053  | 2005000  |
| TE-CX 10/27  | 10 mm   | 200 mm  | 270 mm  | 409190   | 2022010 | 2022037  | 2022054  | 2005001  |
| TE-CX 10/37  | 10 mm   | 300 mm  | 370 mm  | 409191   | -       | -        | 2031531  |          |
| TE-CX 10/47  | 10 mm   | 400 mm  | 470 mm  | 409192   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 10/61  | 10 mm   | 540 mm  | 610 mm  | 409193   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 10/90  | 10 mm   | 830 mm  | 900 mm  | 21310281 | -       | -        |          |          |
| TE-CX 10/125 | 10 mm   | 1180 mm | 1250 mm | 21310291 | -       | -        |          |          |
| TE-CX 10.5   | 10.5 mm | 100 mm  | 170 mm  | 409194   | 2022011 | -        |          |          |
| TE-CX 10.5   | 10.5 mm | 400 mm  | 470 mm  |          |         |          |          |          |
| TE-CX 11/22  | 11 mm   | 150 mm  | 220 mm  | 409195   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 12/12  | 12 mm   | 50 mm   | 120 mm  | 409196   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 12/17  | 12 mm   | 100 mm  | 170 mm  | 409197   | 2022012 | 2022038  | 2022055  | 410121   |
| TE-CX 12/22  | 12 mm   | 150 mm  | 220 mm  | 409198   | 2022013 | -        | 2022056  | 2005002  |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

| 주문 코드             | 직경      | 작동 길이   | 전체 길이   | 품번 (1개)  | 품번 (8개) | 품번 (16개) | 품번 (32개) | 품번 (50개) |
|-------------------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|
| TE-CX 12/27       | 12 mm   | 200 mm  | 270 mm  | 409199   | 2022014 | 2022040  | 2022293  |          |
| TE-CX 12/37       | 12 mm   | 300 mm  | 370 mm  | 409200   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 12/47       | 12 mm   | 400 mm  | 470 mm  | 409201   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 12/61       | 12 mm   | 540 mm  | 610 mm  | 409202   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 12/90       | 12 mm   | 830 mm  | 900 mm  | 21311301 | 2022015 | -        |          |          |
| TE-CX 12/100      | 12 mm   | 930 mm  | 1000 mm |          |         |          |          |          |
| TE-CX 12/125      | 12 mm   | 1180 mm | 1250 mm | 21311311 | -       | -        |          |          |
| TE-CX 12.5        | 12.5 mm | 100 mm  | 170 mm  | 409203   | 2022015 | -        |          |          |
| TE-CX 12.5        | 12.5 mm | 150 mm  | 220 mm  | 409204   |         |          |          |          |
| TE-CX 14/17       | 14 mm   | 100 mm  | 170 mm  | 409205   | 2022016 |          |          |          |
| TE-CX 14/22       | 14 mm   | 150 mm  | 220 mm  | 409206   | 2022017 |          |          |          |
| TE-CX 14/27       | 14 mm   | 200 mm  | 270 mm  | 409207   | 2022018 |          |          |          |
| TE-CX 14/37       | 14 mm   | 300 mm  | 370 mm  | 409208   |         |          |          |          |
| TE-CX 14/47       | 14 mm   | 400 mm  | 470 mm  | 409209   |         |          |          |          |
| TE-CX 14/61       | 14 mm   | 540 mm  | 610 mm  | 409210   |         |          |          |          |
| TE-CX 14/90       | 14 mm   | 830 mm  | 900 mm  | 2131132  | -       | -        |          |          |
| TE-CX 14/126      | 14 mm   | 1190 mm | 1260 mm | 2131133  | -       | -        |          |          |
| TE-CX 15/17       | 15 mm   | 100 mm  | 170 mm  | 409211   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 15/27       | 15 mm   | 200 mm  | 270 mm  | 409212   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 15/47       | 15 mm   | 400 mm  | 470 mm  | 409213   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 16/17       | 16 mm   | 100 mm  | 170 mm  | 409214   | 2022019 | -        |          |          |
| TE-CX 16/22       | 16 mm   | 150 mm  | 220 mm  | 409215   | 2022020 |          |          |          |
| TE-CX 16/27       | 16 mm   | 200 mm  | 270 mm  | 409216   | 2022021 |          |          |          |
| TE-CX 16/47       | 16 mm   | 300 mm  | 370 mm  | 409217   |         |          |          |          |
| TE-CX 16/61       | 16 mm   | 400 mm  | 470 mm  | 409218   |         |          |          |          |
| TE-CX 16/90       | 16 mm   | 540 mm  | 610 mm  | 21311341 | -       | -        |          |          |
| TE-CX 16/128      | 16 mm   | 1210 mm | 1280 mm | 21311351 | -       | -        |          |          |
| TE-CX 17/22       | 17 mm   | 150 mm  | 220 mm  | 409219   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 18/22       | 18 mm   | 150 mm  | 220 mm  | 421956   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 18/32       | 18 mm   | 250 mm  | 320 mm  | 421960   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 18/48       | 18 mm   | 410 mm  | 480 mm  | 421961   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 18/61       | 18 mm   | 400 mm  | 470 mm  | 2206748  | -       | -        |          |          |
| TE-CX 18/90       | 18 mm   | 830 mm  | 900 mm  | 427815   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 18/130      | 18 mm   | 1230 mm | 1300 mm |          |         |          |          |          |
| TE-CX 20/22       | 20 mm   | 150 mm  | 220 mm  | 421963   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 20/32       | 20 mm   | 250 mm  | 320 mm  | 421965   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 20/48       | 20 mm   | 410 mm  | 480 mm  | 421966   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 20/90       | 20 mm   | 540 mm  | 900 mm  | 427816   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 22/27       | 22 mm   | 200 mm  | 270 mm  | 421968   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 22/48       | 22 mm   | 410 mm  | 480 mm  | 421969   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 24/27       | 24 mm   | 200 mm  | 270 mm  | 421971   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 24/62       | 24 mm   | 550 mm  | 620 mm  | 427817   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 25/27       | 25 mm   | 200 mm  | 270 mm  | 421977   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 25/48       | 25 mm   | 410 mm  | 480 mm  | 422660   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 28/27       | 28 mm   | 200 mm  | 270 mm  | 421981   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 28/48       | 28 mm   | 410 mm  | 480 mm  | 421983   | -       | -        |          |          |
| TE-CX 1/4"-6"     | 6.35 mm | 102 mm  | 152 mm  | -        | 2025906 |          |          |          |
| TE-CX 1/4"-8"     | 6.35 mm | 140 mm  | 203 mm  | -        | 2025907 |          |          |          |
| TE-CX 1/2"-6" MP8 | 12.7 mm | 102 mm  | 152 mm  | -        | 2025920 |          |          |          |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

해머 드릴 비트 세트 TE-CX



어플리케이션

- 강화/비강화 콘크리트 금속 앵커용 홀 천공

장점

- 마모가 적고 더 많은 앵커 구멍들을 정확히 낼 수 있는 신규 솔리드 카바이드 헤드



Order Now



| 주문 코드           | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번     |
|-----------------|---|--------|--------|
| TE-CX (6) M1 세트 | TE-CX 5/12 1개, TE-CX 6/17 2개, TE-CX 8/17 1개, TE-CX 10/17 1개, TE-CX 12/17 1개 | 1 개    | 411214 |
| TE-CX (6) M2 세트 | TE-CX 6/17 2개, TE-CX 8/17 2개, TE-CX 10/17 2개                                | 1 개    | 436095 |
| TE-CX (6) M9 세트 | TE-CX 10/17 2개, TE-CX 12/17 2개, TE-CX 16/17 2개                              | 1 개    | 436094 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

인치 단위 해머 드릴 비트 TE-CX



어플리케이션

- 강화/비강화 콘크리트에 앵커 홀 천공
- 후설치 철근 연결부에 홀 천공

장점

- 헤드 상의 앵커 적합성 표시기를 통해 적절한 앵커 설치 보장 - 마모 표시가 보이면 해당 구멍은 적절
- 혹시라도 파손될 경우, 나사선 상에 마모 표시가 보이면 드릴 비트 교체를 고려해야 함
- 소재 제거에 최적화된 카바이드 절단 에지 네 곳과 혁신적 X-형상을 갖춘 솔리드 카바이드 헤드



Order Now



| 주문 코드               | 직경       | 작동 길이  | 전체 길이  | 품번 (1개) | 품번 (8개) |
|---------------------|----------|--------|--------|---------|---------|
| TE-CX 1/4"-6"       | 6.35 mm  | 102 mm | 152 mm | 435000  | 2025906 |
| TE-CX 3/8"-6"       | 9.525 mm | 102 mm | 152 mm | 435006  | 2025909 |
| TE-CX 1/2"-6"       | 12.7 mm  | 102 mm | 152 mm | 435012  | 2025920 |
| TE-CX 1/2"-12"      | 12.7 mm  | 241 mm | 305 mm | 435013  | -       |
| TE-CX 26/27, 1"-10" | 25.4 mm  | 200 mm | 254 mm | 421979  | -       |
| TE-CX 26/48, 1"-18" | 25.4 mm  | 400 mm | 457 mm | 421980  | -       |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

자동 설정 공구 HKD-TE-CX (장)



어플리케이션

- 파이프, 통풍관 및 달반자 체결용 힐티 HKD 드롭인 앵커(단)를 설치함

장점

- 공구 하나로 천공 및 설치 모두 가능



Order Now



| 주문 코드                    | 직경    | 작동 길이 | 전체 길이  | 패키지 수량 | 품번 (8개) |
|--------------------------|-------|-------|--------|--------|---------|
| HKD-TE-CX M8 5/16x30     | 10 mm | 33 mm | 169 mm | 1 개    | 2112619 |
| HKD-TE-CX M10 3/8x30     | 12 mm | 44 mm | 191 mm | 1 개    | 2112751 |
| HKD-TE-CX M10 3/8x40     | 12 mm | 44 mm | 191 mm | 1 개    | 2112752 |
| HKD-TE-CX M12x50 ø15     | 15 mm | 55 mm | 238 mm | 1 개    | 2112753 |
| HKD-TE-CX M12 1/2x50 ø16 | 16 mm | 55 mm | 238 mm | 1 개    | 2112754 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

스톱 드릴 비트 HKD-TE-CX-B



Order Now



| 주문 코드                      | 직경        | 패키지 수량 | 품번 (8개) |
|----------------------------|-----------|--------|---------|
| 스톱 드릴 비트 TE-CX-HKD-B 8/27  | 8 mm      | 1 개    | 433771  |
| 스톱 드릴 비트 TE-CX-HKD-B 10/33 | 10 mm     | 1 개    | 433773  |
| 스톱 드릴 비트 TE-CX-HKD-B 12/33 | 12 mm     | 1 개    | 433776  |
| 스톱 드릴 비트 TE-CX-HKD-B 12/44 | 12 mm     | 1 개    | 433777  |
| 스톱 드릴 비트 TE-CX-HKD-B 15/55 | 15 mm     | 1 개    | 433779  |
| 스톱 드릴 비트 HDI-P 3/8"        | 12.7 mm   | 1 개    | 2112769 |
| 스톱 드릴 비트 HDI-P 1/2"        | 15.875 mm | 1 개    | 2112771 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

해머 드릴 비트 TE-C



Order Now



어플리케이션

- 금속 및 플라스틱 앵커용 홀 천공

장점

- 직접 나선형 변환을 통해 빠르고 일관된 드릴링 작업이 가능한 절단 예지 두 곳
- 수명 연장에 최적화된 선단 형상 및 나선형 변환
- 다양한 초급 전동 공구들과 호환

| 주문 코드        | 직경      | 작동 길이  | 전체 길이  | 품번 (1개) | 품번 (8개) |
|--------------|---------|--------|--------|---------|---------|
| TE-C 4/11    | 4 mm    | 50 mm  | 160 mm | 2224249 |         |
| TE-C 4.3/11  | 4.3 mm  | 50 mm  | 160 mm | 2224250 |         |
| TE-C 4.5/11  | 4.5 mm  | 50 mm  | 160 mm | 2224251 |         |
| TE-C 5/11    | 5 mm    | 50 mm  | 160 mm | 2224252 | 2224241 |
| TE-C 5/16    | 5 mm    | 100 mm | 160 mm | 2224212 | 2224281 |
| TE-C 5/26    | 5 mm    | 200 mm | 260 mm | 2224213 |         |
| TE-C 5.5/16  | 5.5 mm  | 100 mm | 160 mm | 2224214 | 2224266 |
| TE-C 6/11    | 6 mm    | 50 mm  | 110 mm | 2224215 | 2224282 |
| TE-C 6/16    | 6 mm    | 100 mm | 160 mm | 2224216 | 2224283 |
| TE-C 6/21    | 6 mm    | 150 mm | 210 mm | 2224217 | 2224284 |
| TE-C 6/31    | 6 mm    | 250 mm | 310 mm | 2224218 | 2224285 |
| TE-C 6.5/11  | 6.5 mm  | 50 mm  | 110 mm | 2224219 | -       |
| TE-C 6.5/16  | 6.5 mm  | 100 mm | 160 mm | 2224220 | 2224286 |
| TE-C 6.5/21  | 6.5 mm  | 150 mm | 210 mm | 2224221 | 2224287 |
| TE-C 6.5/31  | 6.5 mm  | 250 mm | 310 mm | 2224222 | 2224288 |
| TE-C 7/16    | 7 mm    | 100 mm | 160 mm | 2224223 | 2224289 |
| TE-C 8/11    | 8 mm    | 50 mm  | 110 mm | 2224224 | 2224290 |
| TE-C 8/16    | 8 mm    | 100 mm | 160 mm | 2224225 | 2224291 |
| TE-C 8/21    | 8 mm    | 150 mm | 210 mm | 2224226 | 2224292 |
| TE-C 8/31    | 8 mm    | 250 mm | 310 mm | 2224227 | 2224293 |
| TE-C 9/21    | 9 mm    | 150 mm | 210 mm | 2224228 |         |
| TE-C 10/11   | 10 mm   | 50 mm  | 110 mm | 2224229 |         |
| TE-C 10/16   | 10 mm   | 100 mm | 160 mm | 2224230 | 2224242 |
| TE-C 10/21   | 10 mm   | 150 mm | 210 mm | 2224231 | 2224243 |
| TE-C 10/31   | 10 mm   | 250 mm | 310 mm | 2224232 | 2224244 |
| TE-C 10/36   | 10 mm   | 300 mm | 360 mm | 2224233 |         |
| TE-C 10/46   | 10 mm   | 400 mm | 460 mm | 2224234 |         |
| TE-C 10.5/16 | 10.5 mm | 100 mm | 160 mm | 2224235 | 2224245 |
| TE-C 10.5/31 | 10.5 mm | 250 mm | 310 mm | 2224236 |         |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

| 주문 코드        | 직경      | 작동 길이  | 전체 길이  | 품번 (1개) | 품번 (8개) |
|--------------|---------|--------|--------|---------|---------|
| TE-C 12/16   | 12 mm   | 100 mm | 160 mm | 2224253 | 2224246 |
| TE-C 12/21   | 12 mm   | 150 mm | 210 mm | 2224254 | 2224294 |
| TE-C 12/31   | 12 mm   | 250 mm | 310 mm | 2224255 | 2224295 |
| TE-C 12/36   | 12 mm   | 300 mm | 360 mm | 2224256 |         |
| TE-C 12/45   | 12 mm   | 390mm  | 450 mm | 2224033 |         |
| TE-C 12.5/16 | 12.5 mm | 100 mm | 160 mm | 2224034 | 2224296 |
| TE-C 12.7/16 | 12.7 mm | 100 mm | 160 mm | 2224035 |         |
| TE-C 14/16   | 14 mm   | 100 mm | 160 mm | 2224257 | 2224247 |
| TE-C 14/21   | 14 mm   | 150 mm | 210 mm | 2224258 |         |
| TE-C 14/31   | 14 mm   | 250 mm | 310 mm | 2224259 |         |
| TE-C 14/36   | 14 mm   | 300 mm | 360 mm | 2224260 |         |
| TE-C 14/46   | 14 mm   | 400 mm | 460 mm | 2224261 |         |
| TE-C 15/16   | 15 mm   | 100 mm | 160 mm | 2224262 |         |
| TE-C 16/16   | 16 mm   | 100 mm | 160 mm | 2224263 |         |
| TE-C 16/21   | 16 mm   | 150 mm | 210 mm | 2224264 |         |
| TE-C 16/31   | 16 mm   | 250 mm | 310 mm | 2224265 |         |
| TE-C 16/46   | 16 mm   | 400 mm | 460 mm | 2224237 |         |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

관련 제품 및 해당 페이지

공구 98-102

해머 드릴 비트 세트 TE-C



어플리케이션

- 금속 및 플라스틱 앵커용 홀 천공

장점

- 빠르고 안정적인 나선선 직접 타정을 위한 2개의 절단 예지

Order Now



| 주문 코드          | 패키지 구성   | 패키지 수량 | 품번                    |
|----------------|--|--------|-----------------------|
| TE-C (6) M1 키트 | TE-C 5/12 1개, TE-C 6/17 2개, TE-C 8/17 1개, TE-C 10/17 1개, TE-C 12/17 1개 | 1 개    | 2037124 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

야드 단위 해머 드릴 비트 TE-C



어플리케이션

- 금속 및 플라스틱 앵커용 홀 천공

장점

- 직접 나선형 변환을 통해 빠르고 일관된 드릴링 작업이 가능한 절단 예지 두 곳
- 수명 연장에 최적화된 선단 형상 및 나선형 변환
- 먼지 제거 및 수명 연장에 최적화된 넓은 슬래드 로드

Order Now



| 주문 코드         | 직경      | 작동 길이  | 전체 길이  | 품번 (1개) |
|---------------|---------|--------|--------|---------|
| TE-C 1/4"-4"  | 6.35 mm | 50 mm  | 102 mm | 2038072 |
| TE-C 1/4"-6"  | 6.35 mm | 100 mm | 152 mm | 2038073 |
| TE-C 1/2"-6"  | 12.7 mm | 100 mm | 152 mm | 2038080 |
| TE-C 1/2"-12" | 12.7 mm | 240 mm | 305 mm | 2038082 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

할로우 해머 드릴 비트



어플리케이션

- 구조강 연결부의 앵커링용 홀 천공 (예. 강관, 강재 등)
- 후설치 철근 연결용 홀 천공
- 보조 철골 구조의 앵커링용 홀 천공 (예. 계단, 강재 레저 등)
- 후설치 철근을 사용한 구조물 보수를 위한 홀 천공
- 잘못 배치되었거나 누락된 철근 교체를 위한 홀 천공
- 철책/차단벽의 앵커링용 홀 천공

장점

- 한번에 드릴링 및 보어 홀 세척 가능
- 일관된 앵커 설치에 최적화된 보어 홀 세척
- TE-YX 및 TE-CX 드릴 비트와 동일한 견고성, 수명 및 속도
- 철근 천공 시 끈적거림이나 들러붙음이 거의 없음

할로우 드릴 비트 TE-CD



| 주문 코드       | 직경    | 작동 길이  | 전체 길이  | 품번 (1개) | 품번 (8개) |
|-------------|-------|--------|--------|---------|---------|
| TE-CD 12/33 | 12 mm | 200 mm | 330 mm | 1 개     | 2018940 |
| TE-CD 14/37 | 14 mm | 240 mm | 370 mm | 1 개     | 2018942 |
| TE-CD 16/37 | 16 mm | 240 mm | 370 mm | 1 개     | 2018945 |
| TE-CD 18/37 | 18 mm | 240 mm | 370 mm | 1 개     | 2018946 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

할로우 드릴 비트 TE-YD



| 주문 코드                 | 직경    | 작동 길이   | 전체 길이   | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------------------|-------|---------|---------|--------|---------|
| 함마 드릴 비트 TE-YD 16/59  | 16 mm | 400 mm  | 590 mm  | 1 개    | 2018956 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 16/89  | 16 mm | 700 mm  | 890 mm  | 1 개    | 2078822 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 16/119 | 16 mm | 1000 mm | 1190 mm | 1 개    | 2078823 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 18/59  | 18 mm | 400 mm  | 590 mm  | 1 개    | 2018957 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 18/89  | 18 mm | 700 mm  | 890 mm  | 1 개    | 2078826 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 18/119 | 18 mm | 1000 mm | 1190 mm | 1 개    | 2078827 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 20/59  | 20 mm | 400 mm  | 590 mm  | 1 개    | 2018959 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 20/89  | 20 mm | 700 mm  | 890 mm  | 1 개    | 2078870 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 20/119 | 20 mm | 1000 mm | 1190 mm | 1 개    | 2078871 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 22/59  | 22 mm | 400 mm  | 590 mm  | 1 개    | 2018960 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 22/89  | 22 mm | 700 mm  | 890 mm  | 1 개    | 2078872 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 22/119 | 22 mm | 1000 mm | 1190 mm | 1 개    | 2078873 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 24/59  | 24 mm | 400 mm  | 590 mm  | 1 개    | 2104721 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 25/59  | 25 mm | 400 mm  | 590 mm  | 1 개    | 2018962 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 25/89  | 25 mm | 700 mm  | 890 mm  | 1 개    | 2078876 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 25/119 | 25 mm | 1000 mm | 1190 mm | 1 개    | 2078877 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 28/59  | 28 mm | 400 mm  | 590 mm  | 1 개    | 2018964 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 28/89  | 28 mm | 700 mm  | 890 mm  | 1 개    | 2078880 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 28/119 | 28 mm | 1000 mm | 1190 mm | 1 개    | 2078881 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 30/59  | 30 mm | 400 mm  | 590 mm  | 1 개    | 2223697 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 30/89  | 30 mm | 700 mm  | 890 mm  | 1 개    | 2223698 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 32/59  | 32 mm | 400 mm  | 590 mm  | 1 개    | 2018966 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 32/89  | 32 mm | 700 mm  | 890 mm  | 1 개    | 2078884 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 32/119 | 32 mm | 1000 mm | 1190 mm | 1 개    | 2078885 |
| 함마 드릴 비트 TE-YD 35/59  | 35 mm | 400 mm  |         | 1 개    | 2104722 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

해머 드릴 비트 TE-CX



어플리케이션

- 접근성이 낮은 기계/전기 공사 시, 손쉬운 홀 천공 가능
- 낮은 건물 보수 공사 시 기초 보강
- 다리/터널에 철근을 설치함

장점

- 철근 타정 시 성능/신뢰성을 최대화하고 걸림 현상을 최소화하기 위한 솔리드 카바이드 헤드
- 마모 감소를 위한 열 처리 홈, 견고성 강화를 위한 연성 코어
- 최대 내구성 및 긴 수명을 위해 네 곳에 내장된 드릴 비트 헤드

\* 멀티팩(4개 패키지)은 홈페이지 참조

**솔리드 카바이드 헤드**  
 혁신적 X 형상의 절단 에지 4개를 갖고 있는 솔리드 카바이드 헤드를 통해 최상의 천공 특성을 보장하고 철근 상의 둘러붙음 현상을 방지할 수 있습니다.

**마모 표시**  
 헤드 상의 영거 적합성 지시기를 통해 적절한 영거 설치를 보장할 수 있습니다 - 마모 표시가 보이면 천공 홀이 정확하다라는 것을 의미합니다. 혹시라도 파손이 발생했을 때 마모 표시가 보일 경우, 드릴 비트를 교체해야 합니다.

**새로운 나선 구조**  
 4개의 카바이드 절단 에지가 각각 고유의 나선 홈을 갖고 있어서 효율적 먼지/파편 제거와 신속한 드릴링 작업이 가능합니다.

Order Now



| 주문 코드        | 직경    | 작동 길이   | 전체 길이   | 패키지 수량 | 품번                   |
|--------------|-------|---------|---------|--------|----------------------|
| TE-YX 12/35  | 12 mm | 200 mm  | 350 mm  | 1 개    | 206499               |
| TE-YX 12/55  | 12 mm | 400 mm  | 550 mm  | 1 개    | 206500               |
| TE-YX 12/67  | 12 mm | 520 mm  | 670 mm  | 1 개    | 206501               |
| TE-YX 14/35  | 14 mm | 200 mm  | 350 mm  | 1 개    | 206502               |
| TE-YX 14/55  | 14 mm | 400 mm  | 550 mm  | 1 개    | 206503               |
| TE-YX 15/35  | 15 mm | 200 mm  | 350 mm  | 1 개    | 206504               |
| TE-YX 15/55  | 15 mm | 400 mm  | 550 mm  | 1 개    | 206505               |
| TE-YX 16/35  | 16 mm | 200 mm  | 350 mm  | 1 개    | 206506               |
| TE-YX 16/55  | 16 mm | 400 mm  | 550 mm  | 1 개    | 206507               |
| TE-YX 16/92  | 16 mm | 770 mm  | 920 mm  | 1 개    | 206508               |
| TE-YX 18/32  | 18 mm | 200 mm  | 320 mm  | 1 개    | 2122290              |
| TE-YX 18/52  | 18 mm | 400 mm  | 520 mm  | 1 개    | 2122292              |
| TE-YX 18/72  | 18 mm | 600 mm  | 720 mm  | 1 개    | 427845               |
| TE-YX 18/92  | 18 mm | 800 mm  | 920 mm  | 1 개    | 293054               |
| TE-YX 18/130 | 18 mm | 1170 mm | 1300 mm | 1 개    | 293140 <sup>1)</sup> |
| TE-YX 20/32  | 20 mm | 200 mm  | 320 mm  | 1 개    | 2122295              |
| TE-YX 20/52  | 20 mm | 400 mm  | 520 mm  | 1 개    | 2122297              |
| TE-YX 20/72  | 20 mm | 600 mm  | 720 mm  | 1 개    | 427846               |
| TE-YX 20/92  | 20 mm | 800 mm  | 920 mm  | 1 개    | 293143               |
| TE-YX 20/130 | 20 mm | 1150 mm | 1300 mm | 1 개    | 293148 <sup>1)</sup> |
| TE-YX 22/32  | 22 mm | 200 mm  | 320 mm  | 1 개    | 2122300              |
| TE-YX 22/52  | 22 mm | 400 mm  | 520 mm  | 1 개    | 2122302              |
| TE-YX 22/72  | 22 mm | 600 mm  | 720 mm  | 1 개    | 427847               |
| TE-YX 22/92  | 22 mm | 800 mm  | 920 mm  | 1 개    | 293177               |
| TE-YX 22/130 | 22 mm | 1170 mm | 1300 mm | 1 개    | 293180 <sup>1)</sup> |
| TE-YX 24/32  | 24 mm | 200 mm  | 320 mm  | 1 개    | 2122216              |
| TE-YX 24/52  | 24 mm | 400 mm  | 520 mm  | 1 개    | 2122218              |
| TE-YX 24/92  | 24 mm | 800 mm  | 920 mm  | 1 개    | 293205               |
| TE-YX 25/32  | 25 mm | 200 mm  | 320 mm  | 1 개    | 2122274              |
| TE-YX 25/52  | 25 mm | 400 mm  | 520 mm  | 1 개    | 2122276              |
| TE-YX 25/72  | 25 mm | 600 mm  | 720 mm  | 1 개    | 427848               |
| TE-YX 25/92  | 25 mm | 800 mm  | 920 mm  | 1 개    | 293229               |
| TE-YX 25/130 | 25 mm | 1150 mm | 1300 mm | 1 개    | 293230 <sup>1)</sup> |
| TE-YX 26/32  | 26 mm | 200 mm  | 320 mm  | 1 개    | 2122287              |
| TE-YX 28/32  | 28 mm | 200 mm  | 320 mm  | 1 개    | 2122279              |
| TE-YX 28/52  | 28 mm | 400 mm  | 520 mm  | 1 개    | 2122280              |
| TE-YX 28/92  | 28 mm | 800 mm  | 920 mm  | 1 개    | 293236               |
| TE-YX 28/130 | 28 mm | 1150 mm | 1300 mm | 1 개    | 293238               |
| TE-YX 30/37  | 30 mm | 250 mm  | 370 mm  | 1 개    | 2122282              |
| TE-YX 30/57  | 30 mm | 450 mm  | 570 mm  | 1 개    | 2122283              |
| TE-YX 30/92  | 30 mm | 800 mm  | 920 mm  | 1 개    | 293259               |
| TE-YX 30/130 | 30 mm | 1150 mm | 1300 mm | 1 개    | 293286               |
| TE-YX 32/37  | 32 mm | 250 mm  | 370 mm  | 1 개    | 2122284              |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

힐티홈페이지 : [www.hilti.co.kr](http://www.hilti.co.kr)

| 주문 코드                   | 직경    | 작동 길이   | 전체 길이   | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------------------|-------|---------|---------|--------|---------|
| TE-YX 32/57             | 32 mm | 450 mm  | 570 mm  | 1 개    | 2122285 |
| TE-YX 32/92             | 32 mm | 800 mm  | 920 mm  | 1 개    | 293410  |
| TE-YX 32/130            | 32 mm | 1150 mm | 1300 mm | 1 개    | 293411  |
| TE-YX 35/57             | 35 mm | 450 mm  | 570 mm  | 1 개    | 2120339 |
| TE-YX 37/37             | 37 mm | 250 mm  | 370 mm  | 1 개    | 2120420 |
| TE-YX 37/57             | 37 mm | 450 mm  | 570 mm  | 1 개    | 2120421 |
| TE-YX 37/92             | 37 mm | 800 mm  | 920 mm  | 1 개    | 2120422 |
| TE-YX 37/130            | 37 mm | 1150 mm | 1300 mm | 1 개    | 2120423 |
| TE-YX 40/37             | 40 mm | 250 mm  | 370 mm  | 1 개    | 2120425 |
| TE-YX 40/57,1 9/16"-23" | 40 mm | 450 mm  | 570 mm  | 1 개    | 2120427 |
| TE-YX 40/92             | 40 mm | 800 mm  | 920 mm  | 1 개    | 2120426 |
| TE-YX 45/57 1 3/4-23"   | 45 mm | 450 mm  | 570 mm  | 1 개    | 2120430 |
| TE-YX 45/92 1 3/4-36"   | 45 mm | 800 mm  | 920 mm  | 1 개    | 2120429 |
| TE-YX 55/57 2 3/16-23"  | 55 mm | 450 mm  | 570 mm  | 1 개    | 2120431 |
| TE-YX 55/92 2 3/16-36"  | 55 mm | 800 mm  | 920 mm  | 1 개    | 2120432 |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

해머 드릴 비트 TE-Y



어플리케이션

- 배관, 난방 및 공조 시스템 설치 작업 시 콘크리트/석재의 관통 구멍 및 관통부

장점

- 카바이드 팁 ~ 나선선 간의 빠른 전환에 따른 고속 드릴링

| 주문 코드      | 직경    | 작동 길이  | 전체 길이  | 패키지 수량 | 품번                   |
|------------|-------|--------|--------|--------|----------------------|
| TE-Y 12/35 | 12 mm | 200 mm | 350 mm | 1 개    | 418301               |
| TE-Y 12/55 | 12 mm | 400 mm | 550 mm | 1 개    | 418302               |
| TE-Y 14/35 | 14 mm | 200 mm | 350 mm | 1 개    | 418303 <sup>1)</sup> |
| TE-Y 14/55 | 14 mm | 400 mm | 550 mm | 1 개    | 418304 <sup>1)</sup> |
| TE-Y 15/35 | 15 mm | 200 mm | 350 mm | 1 개    | 418305 <sup>1)</sup> |
| TE-Y 15/55 | 15 mm | 400 mm | 550 mm | 1 개    | 418306               |
| TE-Y 16/35 | 16 mm | 200 mm | 350 mm | 1 개    | 418307               |
| TE-Y 16/55 | 16 mm | 400 mm | 550 mm | 1 개    | 418308               |
| TE-Y 18/32 | 18 mm | 200 mm | 320 mm | 1 개    | 418309 <sup>1)</sup> |
| TE-Y 18/52 | 18 mm | 400 mm | 520 mm | 1 개    | 418310 <sup>1)</sup> |
| TE-Y 20/32 | 20 mm | 200 mm | 320 mm | 1 개    | 418311 <sup>1)</sup> |
| TE-Y 20/52 | 20 mm | 400 mm | 520 mm | 1 개    | 418312               |
| TE-Y 22/32 | 22 mm | 200 mm | 320 mm | 1 개    | 418313 <sup>1)</sup> |
| TE-Y 22/52 | 22 mm | 400 mm | 520 mm | 1 개    | 418314 <sup>1)</sup> |
| TE-Y 24/32 | 24 mm | 200 mm | 320 mm | 1 개    | 418315               |
| TE-Y 24/52 | 24 mm | 400 mm | 520 mm | 1 개    | 418316               |
| TE-Y 25/32 | 25 mm | 200 mm | 320 mm | 1 개    | 418317               |
| TE-Y 25/52 | 25 mm | 400 mm | 520 mm | 1 개    | 418318               |
| TE-Y 26/28 | 26 mm | 150 mm | 280 mm | 1 개    | 418319 <sup>1)</sup> |
| TE-Y 28/37 | 28 mm | 250 mm | 370 mm | 1 개    | 418320 <sup>1)</sup> |
| TE-Y 28/57 | 28 mm | 450 mm | 570 mm | 1 개    | 418321               |
| TE-Y 30/37 | 30 mm | 250 mm | 370 mm | 1 개    | 418322 <sup>1)</sup> |
| TE-Y 30/57 | 30 mm | 450 mm | 570 mm | 1 개    | 418323               |
| TE-Y 32/37 | 32 mm | 250 mm | 370 mm | 1 개    | 418324               |
| TE-Y 32/57 | 32 mm | 450 mm | 570 mm | 1 개    | 418325               |
| TE-Y 35/57 | 35 mm | 450 mm | 570 mm | 1 개    | 418326 <sup>1)</sup> |
| TE-Y 37/37 | 37 mm | 250 mm | 370 mm | 1 개    | 418327 <sup>1)</sup> |
| TE-Y 37/57 | 37 mm | 450 mm | 570 mm | 1 개    | 418328 <sup>1)</sup> |
| TE-Y 40/57 | 40 mm | 450 mm | 570 mm | 1 개    | 418329               |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고객 서비스 통합 상담실 (수리 서비스 포함) : 080-220-2000

함마 코어 비트 TE-Y-BK



어플리케이션

- 소켓 절단

장점

- 손쉬운 소켓 절단 및 관통부 천공 (석재)



Order Now



| 주문 코드           | 직경     | 작동 길이  | 전체 길이  | 패키지 수량 | 품번                    |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| TE-Y-BK 45/290  | 45 mm  | 170 mm | 290 mm | 1 개    | 2006301 <sup>1)</sup> |
| TE-Y-BK 45/550  | 45 mm  | 430 mm | 550 mm | 1 개    | 2006302 <sup>1)</sup> |
| TE-Y-BK 50/290  | 50 mm  | 170 mm | 290 mm | 1 개    | 2006303 <sup>1)</sup> |
| TE-Y-BK 50/550  | 50 mm  | 430 mm | 550 mm | 1 개    | 2006304 <sup>1)</sup> |
| TE-Y-BK 55/290  | 55 mm  | 170 mm | 290 mm | 1 개    | 2006305 <sup>1)</sup> |
| TE-Y-BK 55/550  | 55 mm  | 430 mm | 550 mm | 1 개    | 2006306 <sup>1)</sup> |
| TE-Y-BK 68/290  | 68 mm  | 170 mm | 290 mm | 1 개    | 2006307 <sup>1)</sup> |
| TE-Y-BK 68/550  | 68 mm  | 430 mm | 550 mm | 1 개    | 2006308 <sup>1)</sup> |
| TE-Y-BK 82/290  | 82 mm  | 170 mm | 290 mm | 1 개    | 2006309 <sup>1)</sup> |
| TE-Y-BK 82/550  | 82 mm  | 430 mm | 550 mm | 1 개    | 2006310 <sup>1)</sup> |
| TE-Y-BK 90/290  | 90 mm  | 170 mm | 290 mm | 1 개    | 2006311 <sup>1)</sup> |
| TE-Y-BK 90/550  | 90 mm  | 430 mm | 550 mm | 1 개    | 2006312 <sup>1)</sup> |
| TE-Y-BK 100/550 | 100 mm | 430 mm | 550 mm | 1 개    | 2006313 <sup>1)</sup> |
| TE-Y-BK 125/550 | 125 mm | 430 mm | 550 mm | 1 개    | 2006314 <sup>1)</sup> |
| TE-Y-BK 150/550 | 150 mm | 430 mm | 550 mm | 1 개    | 2006315 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

벨 세입 비트 TE-Y GB



어플리케이션

- 콘크리트/석재에 큰 관통부 천공

장점

- 카바이드 팁



Order Now



| 주문 코드                | 직경    | 작동 길이  | 전체 길이  | 패키지 수량 | 품번                   |
|----------------------|-------|--------|--------|--------|----------------------|
| TE-Y GB 45/59-1 3/4" | 45 mm | 450 mm | 590 mm | 1 개    | 220611 <sup>1)</sup> |
| TE-Y GB 55/59-2"     | 55 mm | 450 mm | 590 mm | 1 개    | 28903 <sup>1)</sup>  |
| TE-Y GB 66/59-2 1/2" | 66 mm | 450 mm | 590 mm | 1 개    | 28366 <sup>1)</sup>  |
| TE-Y GB 66/92-2 1/2" | 66 mm | 780 mm | 920 mm | 1 개    | 28421 <sup>1)</sup>  |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

브레이커 TE 500-X G3



어플리케이션

- 콘크리트/석재 벽체에 구멍을 내거나 확대
- 타일 제거
- 콘크리트 벽체 상의 표면 마감 작업
- 콘크리트/석재 벽체의 보수 치질링
- 콘크리트 또는 석재에 채널 내기

장점

- 아시아 건설 시장에 최적화된 공구 - 제한된 공간에 적합한 소형 디자인 포함
- 강력한 성능 (7.5 J) 및 저중량 (4.8 kg)
- 내열 및 방진 성능이 우수한 공구 - 수명 연장 및 수리 비용 절감
- 새로운 공기 냉각 및 절연 기술을 통한 전면 손잡이의 온도 감소: 사용자 편의성 및 생산성 개선 효과
- 변속 제어 기능이 탑재된 강력한 제동 스위치
- 작업 중단을 최소화하는 손쉬운 교체가 가능한 카본 브러시 및 전원 코드/스위치

기술 자료

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| 단일 충격 에너지                       | 7.5 J                     |
| 최대 해머링 주파수                      | 3228 임팩트/분                |
| 최대 치질링 성능                       | 1000 cm <sup>3</sup> /min |
| 치질링용 삼축 진동 (콘크리트) <sup>1)</sup> | 15.3 m/s <sup>2</sup>     |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량         | 4.8 kg                    |
| 치수 (길이x폭x높이)                    | 419 x 105 x 240 mm        |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준



Order Now



패키지 구성

| 주문 코드         | 구성품   | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------|---|--------|---------|
| TE 500-X 220V | TE 500-X 220V, TE-HX17 SM 28, TE-HX17 FM 28 | 1 개    | 3603369 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

브레이커 TE 700-AVR



어플리케이션

- 콘크리트 슬라브/기초의 중급~상급 분쇄
- 도로 공사, 보수 공사 및 배관 공사를 위한 아스팔트 분쇄
- 철근/유틸리티 연결을 위한 콘크리트 제거
- 토공사 시 채굴/다짐 작업

장점

- 치질링, 틈내기, 도려내기, 마무리 작업 및 표면 고르기
- 동급 최강의 타격에너지
- 카본 브러쉬가 없는 SR 모터
- 효율적 쿨링 시스템으로 낮은 표면 온도
- 최신 진동 감소 (AVR) 시스템
- 연속 작업을 위한 on/off 스위치
- A/S 표시등

기술 자료

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| 정격 입력 전력                | 1300 W             |
| 단일 충격 에너지               | 115 J              |
| 최대 해머링 주파수              | 2760 임팩트/분         |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량 | 7.9 kg             |
| 치수 (길이x폭x높이)            | 564 x 125 x 248 mm |

<sup>1)</sup> EN 60745 기준  
<sup>2)</sup> EN 60745-2-6 기준



패키지 구성

| 주문 코드           | 패키지 구성                       | 품번      |
|-----------------|------------------------------|---------|
| TE 700-AVR 220V | TE 700-AVR 220V, TE-YX SM 36 | 3489484 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

브레이커 TE 800-AVR



어플리케이션

- 벽체 분쇄 작업
- 바닥 보수 공사
- 창호용 구멍 내기
- 덕트/배관용 관통부 내기

장점

- 탁월한 충격 에너지 및 혁신적 힐티 치질링에 따른 강력한 파쇄 성능
- 완벽한 균형감과 효과적 취급을 위한 D-형 손잡이
- 힐티 유효 진동 경감(AVR) 기술: 유사 제품 중 최저 진동 값
- 가볍고 작으며 끝이 날카로운 벽체 전용 힐티 벽체 치질: 생산성 개선 효과
- TE DRS-B 먼지 제거 시스템 (선택 품목): 발생한 미세 먼지의 95% 제거
- 경량 소재에 사용되는 원터치 전력 감소 버튼: 분쇄 작업 정밀도 개선 효과

기술 자료

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| 정격 입력 전력                        | 1850 W                    |
| 단일 충격 에너지                       | 21 J                      |
| 최대 해머링 주파수                      | 1890 임팩트/분                |
| 가중 평균 방출음 음압 값 <sup>1)</sup>    | 87 dB (A)                 |
| 최대 치질링 성능                       | 2500 cm <sup>3</sup> /min |
| 치질링용 삼축 진동 (콘크리트) <sup>2)</sup> | 8.0 m/s <sup>2</sup>      |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량         | 10.6 kg                   |
| 치수 (길이x폭x높이)                    | 587 x 141 x 326 mm        |

<sup>1)</sup> EN 60745 기준  
<sup>2)</sup> EN 60745-2-6 기준



DRS

with VC 20 / 40-U / VC 40-U-Y and TE DRS-B

패키지 구성

| 주문 코드           | 구성품                                       | 품번      |
|-----------------|---|---------|
| TE 800-AVR 220V | TE 800-AVR 220V, TE-SX SM 36, TE-SX SW 30 | 3535343 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

브레이커 TE 1000-AVR



어플리케이션

- 콘크리트/석재의 허리 및 분쇄 작업
- 바닥 보수 공사 (모든 유형의 바닥)
- 보수 치출링 (창호용 구멍 조정 등)

장점

- 탁월한 충격 에너지 및 혁신적 힐티 다각형 치출 설계에 따른 강력한 분쇄 성능
- 정비가 필요 없는 브러시리스 SR 모터 및 삼중-챔버 윤활 시스템: 긴 사용 시간 및 수명
- TE DRS-B 먼지 제거 시스템 (선택 품목): 발생 먼지의 95% 집진
- 힐티 유효 진동 경감(AVR) 기술: 유사 제품 중 최저 진동 값
- 분쇄 작업에 최적화된 인라인 디자인

기술 자료

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| 정격 입력 전력                        | 1750 W                    |
| 단일 충격 에너지                       | 26 J                      |
| 최대 해머링 주파수                      | 1950 임팩트/분                |
| 가중 평균 방출음 음압 값 <sup>1)</sup>    | 85 dB (A)                 |
| 최대 치출링 성능                       | 7800 cm <sup>3</sup> /min |
| 치출링용 삼축 진동 (콘크리트) <sup>2)</sup> | 5.0 m/s <sup>2</sup>      |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량         | 12.5 kg                   |
| 치수 (길이x폭x높이)                    | 710 x 141 x 305 mm        |

<sup>1)</sup> EN 60745 기준  
<sup>2)</sup> EN 60745-2-6 기준



패키지 구성

| 주문 코드            | 인서트                           | 품번      |
|------------------|-------------------------------|---------|
| TE 1000-AVR 220V | TE 1000-AVR 220V, TE-SX SM 36 | 3535345 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

브레이커 TE 2000-AVR



어플리케이션

- 콘크리트 슬라브/기초의 중급 분쇄
- 철근/유틸리티 연결을 위한 콘크리트 제거
- 지하/베란다 콘크리트 분쇄 작업
- 배관 작업 시 채널 분쇄

장점

- 최소 진동 4.8 m/s<sup>2</sup> (EN 60745-2-6 기준)
- 정비가 필요 없는 브러시리스 SR 모터: 긴 사용 시간 및 수명
- TE DRS-B 먼지 제거 시스템 및 힐티 진공 청소기와 함께 사용 시 OSHA 1926.1153 표 1에 부합됨
- TE DRS-B 먼지 제거 시스템 (선택 품목): 발생 먼지의 95% 집진
- 매우 가벼운 중량: 중급 콘크리트 분쇄 작업 시 손쉬운 취급 및 조작 가능
- T-형 손잡이: 바닥 분쇄 작업 효율/편의성 개선

기술 자료

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| 단일 충격 에너지                       | 35 J                       |
| 최대 해머링 주파수                      | 1800 임팩트/분                 |
| 가중 평균 방출음 음압 값 <sup>1)</sup>    | 77 dB (A)                  |
| 최대 치출링 성능                       | 14200 cm <sup>3</sup> /min |
| 치출링용 삼축 진동 (콘크리트) <sup>2)</sup> | 4.8 m/s <sup>2</sup>       |
| EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량         | 14.5 kg                    |
| 치수 (길이x폭x높이)                    | 731 x 574 x 146 mm         |

<sup>1)</sup> EN 60745 기준  
<sup>2)</sup> EN 60745-2-6 기준



| 주문 코드                   | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------------------|---|--------|---------|
| TE 2000-AVR 220V        | TE 2000-AVR 220V, TE-SX SM 36                     | 1 개    | 3603633 |
| TE 2000-AVR 220V(카드 포함) | TE 2000-AVR 220V, TE-SX SM 36, 운반카드(TE2000-AVR 용) | 1 개    | 3603634 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

분쇄 해머/브레이커 부속품

| 주문 코드              | TE 500-X | TE 700-AVR | TE 800-AVR | TE 1000-AVR | TE 3000-AVR | 패키지 수량 | 품번      |
|--------------------|----------|------------|------------|-------------|-------------|--------|---------|
| 먼지 제거 시스템 TE-DRS-B |          | ■          | ■          | ■           |             | 1개     | 365945  |
| 먼지 제거 시스템 TE-DRS-Y | ■        |            |            |             |             | 1개     | 2055718 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다각형 치즐

재연삭 없이 최상의 성능 보장

혁신적인 자동 연삭 다각형 디자인:

- 생산성 향상: 치즐 사용기간 동안 일관되게 유지되는 높은 성능, 탁월한 파괴 효과
- 비용 절감: 재연삭, 재련 또는 재담금질 불필요
- 작업 중단 최소화: 콘크리트 또는 석재 들러붙음 최소화
- 뛰어난 작업 편의성, 편리한 취급, 높은 정밀도



최고의 품질과 다양한 적용 범위

- 최고 품질의 소재와 최첨단 생산 기술에 따른 탁월한 견고성
- 뾰족 모델, 평형 모델 및 넓은 평형 모델: 다양한 적용 범위. 실용성과 경제성 모두를 갖춘 치즐 세트
- 우수한 치즐링 성능, 긴 시스템 수명 및 힐티 전동 공구와의 탁월한 작업 편의성.
- 다각형 치즐의 자동 연삭 효과: 비용 절감, 경쟁사 전동 공구와도 호환 가능.



웨이브 치즐



- 혁신적 물결 디자인: 들러붙음 최소화 및 생산성 향상
- 치즐 사용기간 동안 일관되게 유지되는 높은 성능, 치즐, 탁월한 분쇄 효율
- 높은 치즐링 성능을 위한 자동 연삭, 재련/재연삭 비용 전무
- 최고 신뢰성 및 최저 파손 위험을 위한 고주파 담금질



TE-H (Hex 17) 연결부용 치즐

좁은 평형 치즐 TE-HX17 FM

어플리케이션

- 치핑

장점

- 혁신적인 다각형 디자인 및 자동 연삭 팁 - 사용기간 동안 일관된 분쇄/치즐링 성능 제공



기술 자료

공구 유형 TE 500-X

Order Now



| 주문 코드         | 길이     | 너비    | 패키지 수량 | 품번     |
|---------------|--------|-------|--------|--------|
| TE-HX17 FM 28 | 280 mm | 26 mm | 1 개    | 383453 |
| TE-HX17 FM 45 | 450 mm | 26 mm | 1 개    | 383454 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

포인트 치즐 TE-HX17 SM

어플리케이션

- 분쇄

장점

- 혁신적인 다각형 디자인 및 자동 연삭 팁 - 사용기간 동안 일관된 분쇄/치즐링 성능 제공



기술 자료

공구 유형 TE 500-X

Order Now



| 주문 코드         | 길이     | 패키지 수량 | 품번     |
|---------------|--------|--------|--------|
| TE-HX17 SM 28 | 280 mm | 1 개    | 383451 |
| TE-HX17 SM 45 | 450 mm | 1 개    | 383452 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

좁은 평형 치즐 TE-H17 FM **NEW**

어플리케이션

- 치핑

장점

- 혁신적인 다각형 디자인 및 자동 연삭 팁 - 사용기간 동안 일관된 분쇄/치즐링 성능 제공



Order Now



| 주문 코드        | 길이     | 너비    | 패키지 수량 | 품번      |
|--------------|--------|-------|--------|---------|
| TE-H17 FM 28 | 280 mm | 17 mm | 1 개    | 2191445 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

포인트 치즐 TE-H17 SM **NEW**

어플리케이션

- 분쇄

장점

- 혁신적인 다각형 디자인 및 자동 연삭 팁 - 사용기간 동안 일관된 분쇄/치즐링 성능 제공



Order Now



| 주문 코드             | 길이     | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------------|--------|--------|---------|
| TE-H17 SM 28 MP4  | 280 mm | 4 개    | 2191443 |
| TE-H17 SM 28 MP10 | 280 mm | 10 개   | 2191444 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

부싱 공구 헤드 TE-Y/S BH



어플리케이션

- 매끄러운 면의 연마

장점

- 최상의 표면 마감 작업을 위해 고품질 카바이드 핀이 장착된 부싱 공구 헤드

기술 자료

|       |  |
|-------|--|
| 공구 유형 | TE 500-X, TE 800-AVR, TE 1000-AVR, TE 1500-AVR |
|-------|--|

Order Now



| 주문 코드         | 길이    | 너비    | 패키지 수량 | 품번    |
|---------------|-------|-------|--------|-------|
| TE-Y/S BH 4x4 | 50 mm | 40 mm | 1 개    | 1829  |
| TE-Y/S BH 6x6 | 50 mm | 60 mm | 1 개    | 88594 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다짐판 TP-STP



어플리케이션

- 지면/아스팔트 다짐 작업

장점

- 다짐 작업 시 손쉬운 취급을 위한 다짐판

기술 자료

|       |  |
|-------|--|
| 공구 유형 | TE 500-X, TE 800-AVR, TE 1000-AVR, TE 1500-AVR |
|-------|--|

Order Now



| 주문 코드          | 패키지 수량 | 품번                 |
|----------------|--------|--------------------|
| TP-STP 150/150 | 1 개    | 1908 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

TE-S (Spline) 연결부용 치즐

포인트 웨이브 치즐 TE-SX SM



어플리케이션

- 상급 분쇄

장점

- 자동 연삭 다각형 치즐 사용기간 동안 일관되게 유지되는 높은 성능 - 재연삭, 재련 또는 재담금질 불필요

기술 자료

|       |   |
|-------|---|
| 공구 유형 | TE 800-AVR, TE 1000-AVR, TE 1500-AVR, TE 2000-AVR |
|-------|---|

Order Now



| 주문 코드           | 길이     | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------------|--------|--------|---------|
| TE-SX SM 36     | 360 mm | 1 개    | 2168870 |
| TE-SX SM 36 (4) | 360 mm | 4 개    | 2168887 |
| TE-SX SM 50     | 500 mm | 1 개    | 2168872 |
| TE-SX SM 70     | 700 mm | 1 개    | 2168873 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

좁은 평형 웨이브 치즐 TE-SX FM



어플리케이션

- 채널이나 구멍을 내기 위한 상급 분쇄

장점

- 자동 연삭 다각형 톱날 사용기간 동안 일관되게 유지되는 높은 성능 - 재연삭, 재련 또는 재담금질 불필요

기술 자료

|       |   |
|-------|---|
| 공구 유형 | TE 800-AVR, TE 1000-AVR, TE 1500-AVR, TE 2000-AVR |
|-------|---|

Order Now



| 주문 코드       | 길이     | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------|--------|--------|---------|
| TE-SX FM 36 | 360 mm | 1 개    | 2168874 |
| TE-SX FM 50 | 500 mm | 1 개    | 2168876 |
| TE-SX FM 70 | 700 mm | 1 개    | 2168877 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

넓은 평형 치즐 TE-SX SC



어플리케이션

- 표면 작업 (예. 치핑, 마감, 다듬질, 타일 제거 등)

장점

- 자동 연삭 다각형 톱날 사용기간 동안 일관되게 유지되는 높은 성능 - 재연삭, 재련 또는 재담금질 불필요

기술 자료

|       |   |
|-------|---|
| 공구 유형 | TE 800-AVR, TE 1000-AVR, TE 1500-AVR, TE 2000-AVR |
|-------|---|

Order Now



| 주문 코드          | 길이     | 너비     | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------|--------|--------|--------|---------|
| TE-SX SC 36/12 | 360 mm | 120 mm | 1 개    | 2168880 |
| TE-SX SC 50/5  | 500 mm | 50 mm  | 1 개    | 2168884 |
| TE-SX SC 50/8  | 500 mm | 80 mm  | 1 개    | 2168885 |
| TE-SX SC 50/12 | 500 mm | 120 mm | 1 개    | 2168886 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

범용 공구 생크 TE-S SH



| 기술 자료 |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| 공구 유형 | TE 800-AVR, TE 1000-AVR, TE 1500-AVR |



어플리케이션

- 다짐/부싱 공구와 함께 사용

장점

- 부싱 또는 다짐 공구와 교체 가능

| 주문 코드      | 길이    | 패키지 수량 | 품번     |
|------------|-------|--------|--------|
| TE-S SH 45 | 450mm | 1 개    | 406786 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

뾰족 벽체 치즐 TE-SX SW



| 기술 자료 |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| 공구 유형 | TE 800-AVR, TE 1000-AVR, TE 1500-AVR |



어플리케이션

- 벽체 분쇄

장점

- 긴 수명, 적은 먼지, 앵글 그라인더 기반의 손쉬운 재연삭 등을 특징으로 하는 공기 경화강

| 주문 코드       | 길이    | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------|-------|--------|---------|
| TE-SX SW 30 | 300mm | 1 개    | 2104282 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

좁은 평형 벽체 치즐 TE-SX FW



| 기술 자료 |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| 공구 유형 | TE 800-AVR, TE 1000-AVR, TE 1500-AVR |



어플리케이션

- 벽체 천공 홀

장점

- 긴 수명, 적은 먼지, 앵글 그라인더 기반의 손쉬운 재연삭 등을 특징으로 하는 공기 경화강

| 주문 코드       | 길이    | 너비   | 패키지 수량 | 품번                    |
|-------------|-------|------|--------|-----------------------|
| TE-SX FW 30 | 300mm | 23mm | 1 개    | 2104283 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

TE-C (SDS plus) 연결부용 치즐

뾰족 치즐 TE-CX SM



| 기술 자료 |                             |
|-------|-----------------------------|
| 공구 유형 | 모든 로터리 해머 (SDS Plus 연결부 포함) |



어플리케이션

- 경량 치즐링 작업

장점

- 자동 연삭 팁 프로파일을 포함한 혁신적 힐티 다각형 디자인

| 주문 코드       | 길이     | 패키지 수량 | 품번     |
|-------------|--------|--------|--------|
| TE-CX SM 18 | 180mm  | 1 개    | 282298 |
| TE-CX SM 25 | 250 mm | 1 개    | 282299 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

좁은 평형 치즐 TE-CX FM



| 기술 자료 |                             |
|-------|-----------------------------|
| 공구 유형 | 모든 로터리 해머 (SDS Plus 연결부 포함) |



어플리케이션

- 치핑

장점

- 자동 연삭 팁 프로파일을 포함한 혁신적 디자인

| 주문 코드       | 길이    | 너비   | 패키지 수량 | 품번     |
|-------------|-------|------|--------|--------|
| TE-CX FM 18 | 180mm | 15mm | 1 개    | 282300 |
| TE-CX FM 25 | 250mm | 15mm | 1 개    | 282301 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

넓은 평형 치즐 TE-CX SC



| 기술 자료 |                             |
|-------|-----------------------------|
| 공구 유형 | 모든 로터리 해머 (SDS Plus 연결부 포함) |



어플리케이션

- 치핑

장점

- 자동 연삭 팁 프로파일을 포함한 혁신적 힐티 다각형 디자인

| 주문 코드         | 길이    | 너비   | 패키지 수량 | 품번     |
|---------------|-------|------|--------|--------|
| TE-CX SC 18/6 | 180mm | 60mm | 1 개    | 282302 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

### 치즐 for TE-Y (SDS Max) 연결부

#### 뾰족 치즐 TE-YX SM

##### 어플리케이션

- 분쇄

##### 장점

- 자동 연삭 팁 프로파일을 포함한 혁신적 힐티 다각형 디자인



##### 기술 자료

공구 유형 모든 콤비 해머 (SDS Max 연결부 포함)

Order Now



| 주문 코드       | 길이    | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------|-------|--------|---------|
| TE-YX SM 28 | 280mm | 1 개    | 2241982 |
| TE-YX SM 36 | 360mm | 1 개    | 2241983 |
| TE-YX SM 50 | 500mm | 1 개    | 2241984 |
| TE-YX SM 70 | 700mm | 1 개    | 2241985 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

#### 좁은 평형 치즐 TE-YX FM

##### 어플리케이션

- 분쇄

##### 장점

- 자동 연삭 팁 프로파일을 포함한 혁신적 디자인



##### 기술 자료

공구 유형 모든 콤비 해머 (SDS Max 연결부 포함)

Order Now



| 주문 코드       | 길이    | 너비   | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------|-------|------|--------|---------|
| TE-YX FM 28 | 280mm | 26mm | 1 개    | 2241990 |
| TE-YX FM 36 | 360mm | 26mm | 1 개    | 2241991 |
| TE-YX FM 50 | 500mm | 26mm | 1 개    | 2241992 |
| TE-YX FM 70 | 700mm | 26mm | 1 개    | 2241993 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

#### 넓은 평형 치즐 TE-YX SC

##### 어플리케이션

- 치핑

##### 장점

- 자동 연삭 톱날을 포함한 혁신적 힐티 다각형 디자인



##### 기술 자료

공구 유형 모든 콤비 해머 (SDS Max 연결부 포함)

Order Now



| 주문 코드          | 길이    | 너비    | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------|-------|-------|--------|---------|
| TE-YX SC 36/5  | 360mm | 50mm  | 1 개    | 2207190 |
| TE-YX SC 28/8  | 280mm | 80mm  | 1 개    | 2207191 |
| TE-YX SC 36/12 | 360mm | 120mm | 1 개    | 2207192 |
| TE-YX SC 50/12 | 500mm | 120mm | 1 개    | 2207193 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

**다이아몬드 컵휠**

**어플리케이션**

- 콘크리트 및 천연 석재 그라인딩

**장점**

- 우수한 그라인딩 속도
- 우수한 수명
- 첨단 코어 밸런싱 기술로 낮은 진동
- 신뢰성 있는 설계 - 모든 곳에 사용되는 CD 용접 기술 및 최고 등급 재료
- 단일 열, 이중 열, 터보 또는 나선형 세그먼트 컵 휠보다 높은 성능 제공

| 기술 자료 |                 |
|-------|-----------------|
| 공구 타입 | 앵글 그라인더         |
| 모재    | 콘크리트, 스크리드, 자연석 |
| 제품 등급 | Standard        |



Order Now



| 주문 코드                               | 직경       | 수량  | 품번      |
|-------------------------------------|----------|-----|---------|
| 보급형 다이아몬드 컵휠 180/7" P (2)           | 177.8 mm | 2 개 | 2163740 |
| 보급형 다이아몬드 컵휠 180/7" P (6)           | 177.8 mm | 6 개 | 2163743 |
| 다이아몬드 컵휠 DG-CW 100/15 P             | 100 mm   | 2 개 | 2156233 |
| 컵휠 30+AG 100-8+, 먼지후드+VC-40 청소기 set |          | 1 개 | 3563362 |
| 컵휠 / 그라인더 콤보 세트                     |          | 1 개 | 3560399 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

**타일비트**



**어플리케이션**

- 세라믹 타일, 매우 단단한 타일 및 자연석에 앵커 홀 드릴링
- 세라믹, 단단한 타일 및 자연석에 경하중용 앵커 세팅을 위한 소직경 홀 드릴링
- 위생 고정
- 정면에 설치 작업

**장점**

- 더 빠르고 오래 드릴링하도록 설계
- 건식 드릴링-물이 필요하지 않음
- 왁스 재충진 옵션을 사용하여 수월한 코어 추출

**기술 자료**

|        |            |
|--------|------------|
| 모재     | 타일, 자연석    |
| 커넥션 엔드 | 육각         |
| 공구 타입  | 충전 드릴 드라이버 |
| 제품 타입  | 드릴 비트      |
| 제품 등급  | Ultimate   |



Order Now



| 주문 코드                         | 패키지 구성                         | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------------------------|--------------------------------|--------|---------|
| 다이아몬드 타일 비트 DD-BH 6/30 AT     | 다이아몬드 타일 비트 6mm x 1            | 1 개    | 2107156 |
| 다이아몬드 타일 비트 DD-BH 6/30 AT (3) | 다이아몬드 타일 비트 6mm x 3            | 1 개    | 2107157 |
| 다이아몬드 타일 비트 DD-BH 8/40 AT     | 다이아몬드 타일 비트 8mm x 1            | 1 개    | 2107158 |
| 다이아몬드 타일 비트 DD-BH 8/40 AT (3) | 다이아몬드 타일 비트 8mm x 3            | 1 개    | 2107159 |
| 다이아몬드 타일 비트 DD-BH 10/40 AT    | 다이아몬드 타일 비트 10mm x 1           | 1 개    | 2107350 |
| 다이아몬드 타일 비트 DD-BH 12/40 AT    | 다이아몬드 타일 비트 12mm x 1           | 1 개    | 2107351 |
| 다이아몬드 타일 비트 DD-BH 14/40 AT    | 다이아몬드 타일 비트 14mm x 1           | 1 개    | 2107352 |
| 다이아몬드 타일비트 스타트 세트 DD-BH AT    | 다이아몬드 타일비트 스타트 세트 DD-BH AT x 1 | 1 개    | 2107314 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



# 절단, 절삭 및 그라인딩



## 앵글 그라인더

|                           |      |
|---------------------------|------|
| 4" 앵글 그라인더 AG 100-S       | 135p |
| 절단석, AC-D                 | 137p |
| 절단석 콤보, AC-D              | 137p |
| 연삭 디스크, AG-D              | 138p |
| 연마석 콤보                    | 138p |
| 메탈 커팅 디스크                 | 138p |
| 다이아몬드 컵휠                  | 139p |
| 목재용 직쏘 톱날 HCS (고강도 탄소강)   | 140p |
| 금속용 직쏘 톱날 BiM (바이메탈)      | 140p |
| 다목적 (범용) 직쏘 톱날 BiM (바이메탈) | 141p |

## 힐티 절단, 그라인딩 및 절삭 공구

작업 효율성을 높이는 탁월한 성능

| 어플리케이션  | 시스템  |
|---|--|
|  | <p><b>AG 100-D/AG 100-S 앵글 그라인더</b><br/>4" 그라인더 상의 850/700W (AG) 모터 덕분에 효율적인 절단/그라인딩 작업이 가능합니다.</p>                 |
|  | <p><b>AG 4S-A22 (100) 충전 앵글 그라인더</b><br/>최대 100mm의 디스크를 사용하여 일상 커팅 및 그라인딩용 22V 충전 앵글 그라인더(브러시)</p>                  |
|  | <p><b>AG 125-A22 충전 앵글 그라인더</b><br/>최대 125 mm 직경의 디스크를 사용하여 일상 커팅 및 그라인딩용 브러시리스 모터를 장착한 22V 배터리 사용 충전 앵글 그라인더.</p>  |

### 4" 앵글 그라인더 AG 100-S



#### 어플리케이션

- 금속 절단 및 그라인딩
- 광물질의 간헐적 절단/절삭
- 주요 용도: 마감 작업

#### 장점

- 강력한 850 W(AG 100-8S) / 700 W(AG 100-7S) 모터
- 좁은 공간의 접근을 위한 낮은 프로파일 위치
- 사용이 쉽고 편리함
- 높은 작업 편의성 - 장시간 사용에도 피로도 낮음
- 여분의 카본 브러시 세트 제공



VC 20 / 40-U / VC 40-U-Y,  
DG-EX 100/4" (콘크리트 그라인딩에 한함)

#### 기술 자료

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 디스크 직경            | 100 mm            |
| 최대 절단 깊이          | 16 mm             |
| 무부하 속도            | 11500 rpm         |
| 치수 (길이x폭x높이)      | 284 x 79 x 103 mm |
| EPTA 절차서(01/2003) | 1.9 kg            |
| 기준 중량             |                   |



Order Now



| 주문 코드                            | 패키지 구성   | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------------------------|--|--------|---------|
| AG 100-8S                        | 앵글 그라인더 AG 100-S                                     | 1 개    | 2213173 |
| 연마석(Grid 36) 300장 /유선 그라인더 콤보 세트 | 앵글 그라인더 AG 100-S, 300x 연마석 AG-D 105 SP G36 Flex (25) | 1 개    | 3700887 |
| 연마석(Grid 60) 300장 /유선 그라인더 콤보 세트 | 앵글 그라인더 AG 100-S, 300x 연마석 AG-D 105 SP G60 Flex (25) | 1 개    | 3701546 |
| 연마석(Grid 80) 300장 /유선 그라인더 콤보 세트 | 앵글 그라인더 AG 100-S, 300x 연마석 AG-D 105 SP G80 Flex (25) |        | 3701396 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

### 충전 4" 앵글 그라인더 AG 4S-A22

| 주문 코드                           | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------------|--------|---------|
| 무선 4" 앵글 그라인더 AG 4S-A22 100 박스  | 1 개    | 2206012 |
| 무선 4" 앵글 그라인더 AG 4S-A22 100 케이스 | 1 개    | 2234727 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

### 충전 5" 앵글 그라인더 AG 125-A22

| 주문 코드                        | 패키지 구성                      | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------------------|-----------------------------|--------|---------|
| 무선 5" 앵글 그라인더 AG 125-A22 박스  | 무선 5" 앵글 그라인더 AG 125-A22 1개 | 1 개    | 2109986 |
| 무선 5" 앵글 그라인더 AG 125-A22 케이스 | 무선 5" 앵글 그라인더 AG 125-A22 1개 | 1 개    | 2109985 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

앵글 그라인더 부속품

| 주문 코드   | AG 100-S | AG 100-D | AG 125-13S | AG 125-15DB | 패키지 수량 | 품번                    |
|---|----------|----------|------------|-------------|--------|-----------------------|
| <b>집진 후드 (그라인딩) DG-EX 100/4"</b><br>콘크리트/광물질 그라인딩용 집진 후드                                      | ■        | ■        |            |             | 1개     | 2101313               |
| <b>집진 후드 (그라인딩) DG-EX 125/5"</b><br>콘크리트/광물질 그라인딩용 집진 후드                                      |          |          | ■          | ■           | 1개     | 2126539               |
| <b>집진 후드 (절단) DC-EX 125/5"C</b><br>콘크리트/광물질 절단 또는 슬리팅용 집진 후드                                  |          |          | ■          | ■           | 1개     | 284978                |
| <b>집진 후드 (슬리팅) DC-EX 125/5"M</b><br>콘크리트/광물질 절단 또는 슬리팅용 집진 후드,<br>이중 디스크 호환성                  |          |          | ■          |             | 1개     | 267720                |
| <b>어댑터 DC-EX SL 키트</b><br>콘크리트 및 광물질 슬리팅용 절단석 2개를 분리하기 위해 집진 후드 (슬리팅)<br>DC-EX 125/5"M과 함께 사용 |          |          | ■          |             | 1개     | 352945 <sup>1)</sup>  |
| <b>신속 잠금 납작 너트</b><br>M14 스펀들(125, 150, 180 및 230 mm 직경)에 체결                                  |          |          | ■          |             | 1개     | 2149274               |
| <b>측면 손잡이</b>   |          |          | ■          | ■           | 1개     | 282140                |
| <b>측면 손잡이</b>   | ■        | ■        |            |             | 1개     | 2079849 <sup>1)</sup> |
| <b>미세 피치 스톱드 너트 M14</b>   |          |          | ■          |             | 1개     | 435770                |
| <b>미세 피치 스톱드 너트 M14</b>   |          |          |            | ■           | 1개     | 2138623               |
| <b>미세 피치 스톱드 너트 M10</b>   | ■        | ■        |            |             | 1개     | 2079852 <sup>1)</sup> |
| <b>너트 M14</b>   |          |          | ■          | ■           | 1개     | 2009990 <sup>1)</sup> |
| <b>너트 M10</b>   | ■        | ■        |            |             | 1개     | 2079851 <sup>1)</sup> |
| <b>보호 커버</b>  |          |          | ■          | ■           | 1개     | 341429                |
| <b>보호 커버</b>  | ■        | ■        |            |             | 1개     | 2079845 <sup>1)</sup> |
| <b>클립온 전면 커버</b>  |          |          | ■          | ■           | 1개     | 2103510               |
| <b>클립온 전면 커버</b>  | ■        | ■        |            |             | 1개     | 2079846 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

절단석, AC-D

어플리케이션

- 강재/스테인리스강 배관/로드/프로파일 및 금속판 절단

장점

- 최대 성능 및 긴 수명을 위한 강력 접착식 디스크



Order Now



| 주문 코드                           | 디스크 직경 | 날/디스크 두께 | 내경 사이즈 | 최대 허용 속도  | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------------|--------|----------|--------|-----------|--------|---------|
| 절삭 디스크 AC-D 105x1.0x16 UP (100) | 105 mm | 1.0 mm   | 16 mm  | 15300 rpm | 100 개  | 2144965 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

절단석 콤보



Order Now



| 주문 코드                             | 구성품 1 (수량)          | 구성품 2 (수량)       | 품번      |
|-----------------------------------|---------------------|------------------|---------|
| 절단석 SPX 300장 / 충전 그라인더 (AG 4S) 콤보 | AC-D SPX (300 ea)   | AG 4-S (1 ea)    | 3701316 |
| 절단석 AC-D SPX (4") 300장 세트         | AC-D SPX (300 ea)   |                  | 3701286 |
| 절단석 AC-D SPX (4") 500장 세트         | AC-D SPX (500 ea)   |                  | 3699670 |
| 절단석 SP(경질) 300장 / 유선 그라인더 콤보      | AC-D SP 경질 (300 ea) | AG 100-8S (1 ea) | 3560401 |
| 절단석 SP(연질) 300장 / 유선 그라인더 콤보      | AC-D SP 연질 (300 ea) | AG 100-8S (1 ea) | 3560402 |
| 절단석 UP 300장 / 유선 그라인더 콤보          | AC-D UP (300 ea)    | AG 100-8S (1 ea) | 3561218 |
| 절단석 UP 500장 / 유선 그라인더 콤보          | AC-D UP (500 ea)    | AG 100-8S (1 ea) | 3561133 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

연삭 디스크, AG-D

어플리케이션

- 강재/스테인리스강 모서리 및 표면 그라인딩

장점

- 장기적인 성능 보장을 위한 유연 접착식 디스크



Order Now



| 주문 코드                         | 디스크 직경 | 날/디스크 두께 | 내경 사이즈 | 최대 허용 속도  | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------------------------|--------|----------|--------|-----------|--------|---------|
| 연마석 AG-D 105 SP G36 Flex (20) | 105 mm | 2.5 mm   | 16 mm  | 14550 rpm | 20 개   | 2293099 |
| 연마석 AG-D 105 SP G60 Flex (20) | 105 mm | 2.5 mm   | 16 mm  | 14550 rpm | 20 개   | 2293130 |
| 연마석 AG-D 105 SP G80 Flex (20) | 105 mm | 2.5 mm   | 16 mm  | 14550 rpm | 20 개   | 2293131 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

연마석 콤보



Order Now



| 주문 코드                            | 구성품 1 (수량)        | 구성품 2 (수량) | 품번      |
|----------------------------------|-------------------|------------|---------|
| 연마석(Grid 36) 300장 /유선 그라인더 콤보 세트 | AG-D G36 (300 ea) | AG 100 8-S | 3700887 |
| 연마석(Grid 60) 300장 /유선 그라인더 콤보 세트 | AG-D G60 (300 ea) | AG 100 8-S | 3701546 |
| 연마석(Grid 80) 300장 /유선 그라인더 콤보 세트 | AG-D G80 (300 ea) | AG 100 8-S | 3701396 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

메탈 커팅 디스크



Order Now



| 주문 코드                  | 내경 사이즈   | 품번      |
|------------------------|----------|---------|
| 4" 메탈 커팅 디스크 (16mm)    | 16 mm    | 3671759 |
| 5" 메탈 커팅 디스크 (16mm)    | 16 mm    | 3671760 |
| 5" 메탈 커팅 디스크 (22.23mm) | 22.23 mm | 3674554 |
| 7" 메탈 커팅 디스크 (22.23mm) | 22.23 mm | 3671761 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다이아몬드 컵휠

어플리케이션

- 그라인딩 콘크리트 및 천연 석재

장점

- 우수한 그라인딩 속도
- 우수한 수명
- 첨단 코어 밸런싱 기술로 낮은 진동
- 신뢰성 있는 설계 - 모든 곳에 사용되는 CD 용접 기술 및 최고 등급 재료
- 단일 열, 이중 열, 터보 또는 나선형 세그먼트 컵 휠보다 높은 성능 제공



Order Now



| 주문 코드  | 디스크 직경 (mm) | 세그먼트 높이 (mm) | 세그먼트 수 | 전용 모재 | 패키지 수량 | 품번      |
|--|-------------|--------------|--------|-------|--------|---------|
| 컵휠 4인치 100/4" P(2) univ.                                   | 100 mm      | 12 mm        | 5      | 콘크리트  | 2 개    | 2156233 |
| 컵휠 7인치 180/7" P(2) univ.                                   | 180 mm      | 12 mm        | 9      | 콘크리트  | 2 개    | 2163740 |
| 컵휠 7인치 180/7" P(6) univ.                                   | 180 mm      | 12 mm        | 5      | 콘크리트  | 6 개    | 2163743 |
| 컵휠 4인치 + 그라인더 세트<br>컵휠(20ea)+그라인더+면지후드+플랜지                 | 100 mm      | 12 mm        | 9      | 콘크리트  | 1 개    | 3560399 |
| 컵휠 4인치 + 그라인더 + VC40 청소기 세트<br>컵휠(20ea)+그라인더+면지후드+플랜지+VC40 | 100 mm      | 12 mm        | 9      | 콘크리트  | 1 개    | 3563362 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

목재용 직쏘 톱날 HCS (고강도 탄소강)



어플리케이션

- 고속, 정밀, 직선 또는 곡선 절단에 최적화된 힐티 톱날

장점

- 직선 또는 곡선 절단에 따라 다양한 톱날 형상과 톱니 선택이 가능한 힐티 직쏘 톱날

| 기술 자료 |                      |
|-------|----------------------|
| 기준 소재 | 목재                   |
| 톱날 소재 | HCS                  |
| 톱날 특징 | 긴 수명, 깔끔한 절단, 정확한 각도 |
| 샙크    | 싱글 러그 샙크 (T-샙크)      |

Order Now



| 주문 코드                      | 톱날 유형    | 톱니 부분 길이 | 톱니 간격  | 인치당 톱니 수 | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------------------|----------|----------|--------|----------|--------|---------|
| 목재용 직쏘날 WD 93 2.5 HCS (5)  | QualiCut | 93 mm    | 2.5 mm | 10       | 5 개    | 2154916 |
| 목재용 직쏘날 WD 93 2.5 HCS (25) | QualiCut | 93 mm    | 2.5 mm | 10       | 25 개   | 2154906 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다목적 (범용) 직쏘 톱날 BiM (바이메탈)



어플리케이션

- 동일한 톱날을 활용한 목재, 금속 및 플라스틱의 절단.

장점

- 다양한 형상과 톱니 선택이 가능한 힐티 직쏘 톱날: 직선 또는 곡선 절단 모두에 적합

| 기술 자료 |             |
|-------|-------------|
| 기준 소재 | 복합 소재       |
| 톱날 특징 | 긴 수명, 곡선 절단 |
| 톱날 유형 | CurveCut    |

Order Now



| 주문 코드                    | 톱니 부분 길이 | 인치당 톱니 수 | 패키지 수량 | 품번      |
|--------------------------|----------|----------|--------|---------|
| 범용 직쏘날 UB 108 P BiM (5)  | 108 mm   | 5-10     | 5 개    | 2154901 |
| 범용 직쏘날 UB 108 P BiM (25) | 108 mm   | 5-10     | 25 개   | 2154900 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

금속용 직쏘 톱날 BiM (바이메탈)



어플리케이션

- 판금, 금속 튜브 및 배관의 절단

장점

- 직선 또는 곡선 절단에 따라 다양한 톱날 형상과 톱니 선택이 가능한 힐티 직쏘 톱날

| 기술 자료 |                 |
|-------|-----------------|
| 기준 소재 | 금속              |
| 톱날 소재 | BiM 바이메탈        |
| 샙크    | 싱글 러그 샙크 (T-샙크) |

Order Now



| 주문 코드                     | 톱날 유형 | 톱니 부분 길이 | 톱니 간격 | 인치당 톱니 수 | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------|-------|----------|-------|----------|--------|---------|
| 금속용 직쏘날 MD 155 2 BiM (5)  |       | 155 mm   | 2 mm  | 13       | 5 개    | 2154882 |
| 금속용 직쏘날 MD 155 2 BiM (25) |       | 155 mm   | 2 mm  | 13       | 25 개   | 2154718 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



# 다이아몬드 코어링 및 절삭



## 다이아몬드 코어링 시스템

|                           |      |
|---------------------------|------|
| 다이아몬드 코어링 공구 DD 30-W      | 146p |
| 표준 다이아몬드 코어 비트 DD C SPX-T | 148p |
| 다이아몬드 코어링 공구 DD 120       | 149p |
| 다이아몬드 코어링 공구 DD 160       | 150p |
| 다이아몬드 코어링 공구 DD 200       | 151p |
| 다이아몬드 코어링 공구 DD 350-CA    | 152p |
| 다이아몬드 코어링 공구 DD 500-CA    | 153p |



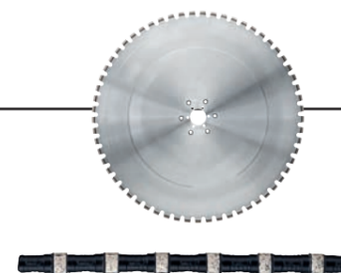
## 다이아몬드 코어 비트 및 부속품

|                  |      |
|------------------|------|
| 물 관리 시스템 WMS 100 | 160p |
| WMS 100 약세사리     | 161p |
| 진공 펌프 DD VP-U    | 163p |
| 급수 장치 및 부품 DD    | 163p |



## 다이아몬드 커팅 시스템

|                   |      |
|-------------------|------|
| 월쏘 DST 20-CA      | 164p |
| 월쏘 블레이드 (MCS)     | 165p |
| 월쏘 DST 20-CA 약세사리 | 166p |
| 와이어쏘 DS WS 15     | 167p |
| 와이어쏘 DSW 3018-E   | 168p |



## 다이아몬드 커팅 인서트

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 가스 쏘 DSH 900-X               | 170p |
| DCH 300-X 전기 커터              | 171p |
| 가솔린 커터 블레이드                  | 172p |
| 월 체이서 DCH 150-SL             | 173p |
| 흠파기 블레이드 고급형 (EQD SPX SL125) | 174p |
| 흠파기 블레이드 보급형 (EQD SP SL125)  | 174p |
| 다이아몬드 컵휠                     | 175p |



## 진공 청소기

|                      |      |
|----------------------|------|
| 무선 진공 청소기 VC 5-A22   | 176p |
| 범용 진공 청소기 VC 20-U(M) | 178p |
| 범용 진공 청소기 VC 40-U    | 179p |

코어링 시스템



| 모델                    | DD 30-W   | DD 120  | DD 160  |
|-----------------------|---|---|---|
| 기술 자료                 |   |   |   |
| ■ Diameter Range (최대) | 8 - 35 mm   | 16 - 162 mm   | 25 - 202 mm   |
| (최적)                  | 8 - 20 mm   | 22 - 82 mm  | 25 - 162 mm   |
| ■ 입력 전압               | 220V  | 220V  | 220V  |
| ■ 공칭 출력               | 1450W   | 1600W   | 2050W   |
| ■ 속도 (무부하)            | 1번 기어 9200 r.p.m.<br>2번 기어 -<br>3번 기어 -<br>10번 기어 -   | 740 r.p.m.<br>1580 r.p.m.<br>-<br>-   | 460 r.p.m.<br>760 r.p.m.<br>1690 r.p.m.<br>-  |
| ■ 토크 (부하)             | 1번 기어 2 Nm<br>2번 기어 -<br>3번 기어 -<br>10번 기어 -  | 19.9 Nm<br>9.4 Nm<br>-<br>-   | 55 Nm<br>33 Nm<br>15 Nm<br>-  |
| ■ 치수 (길이x폭x높이)        | 429x127x238 mm  | 327x147x330 mm  | 450x195x315 mm  |
| ■ 베이스 플레이트 길이         | 260 mm  | 199 mm  | 225 mm  |
| ■ 베이스 플레이트 폭          | 190 mm  | 148 mm  | 164 mm  |
| ■ 드릴스탠드 높이            | 610 mm  | 720 mm  | 964 mm  |
| ■ 중량 (기기에 한함)         | 7.6 kg  | 11 kg (스탠드포함 : 37kg)  | 10.3 kg (스탠드포함 : 37kg)  |
| ■ 소음/진동 정보            | 84 db   | 89 db   | 93 db   |
| ■ 건식 코어링              | NO  | NO  | NO  |
| 코어 비트                 | SPX-T   | A-rod   | A-rod   |
| 특징                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 낮은 소음</li> <li>■ 낮은 진동</li> <li>■ 외부 급수 장치와 별도</li> <li>■ 철근 효율적 절삭을 위한 탭스핀 방식</li> <li>■ 앵커/ 진공스탠드 사용 가능</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 작고 가벼움</li> <li>■ 손쉬운 운반 및 설치</li> <li>■ 견고한 2단 변속 기어</li> <li>■ 정비 표시기</li> <li>■ 앵커/ 진공스탠드 사용 가능</li> </ul>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3단 변속</li> <li>■ 과부하 표시기</li> <li>■ 경량</li> <li>■ 앵커/ 진공스탠드 사용 가능</li> </ul>   |
| 비고                    |   |   |   |

 작동 모드: 스탠드 기반 코어링 시스템

 작동 모드: 핸드드릴 또는 스탠드 장착 코어링 시스템

| DD 200  | DD 350-CA  | DD 500-CA  |
|---|--|--|
| 35 - 500 mm<br>-<br>52 - 250 mm   | 52 - 500 mm<br>-<br>82 - 350 mm  | 82 - 600 mm<br>-<br>102 - 500 mm   |
| 220V  | 220V   | 3x 400V  |
| 3150W   | 3520W  | 5500W  |
| 240 r.p.m.<br>580 r.p.m.<br>1160 r.p.m.<br>-  | 298 r.p.m.<br>571 r.p.m.   | 265 r.p.m.<br>571 r.p.m.   |
| 129 Nm<br>54 Nm<br>29 Nm<br>-   | 100 Nm<br>21 Nm  | 174 Nm<br>39 Nm  |
| 550x195x415 mm  | 608x192x216 mm   | 608x192x216 mm   |
| 290 mm  | 419 mm   | 419 mm   |
| 195 mm  | 272 mm   | 272 mm   |
| 1030 mm   | 1086 mm  | 1086 mm  |
| 12.5 kg (스탠드포함 : 33kg)  | 14.4 kg (스탠드포함 : 35kg)   | 16.6 kg (스탠드포함 : 37kg)   |
| 93 db   | 95 db  | 97 db  |
| YES   | YES  | YES  |
| A-rod   | A-rod  | A-rod  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3단 변속</li> <li>■ 간편한 제어판</li> <li>■ 과부하 및 열 보호 장치</li> <li>■ 진공 및 앵커-고정 기초판</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 고주파 전동 모터</li> <li>■ 10단 변속</li> <li>■ 사용자 친화적 전원 제어</li> <li>■ IP55 디자인: 물 튀김 방지</li> <li>■ 진공 및 앵커-고정 기초판</li> <li>■ 효율적 코어링을 위한 자동천공장치 (DD AF-CA) 사용 가능</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 고주파 전동 모터</li> <li>■ 10단 변속</li> <li>■ 사용자 친화적 전원 제어</li> <li>■ IP55 디자인: 물 튀김 방지</li> <li>■ 진공 및 앵커-고정 기초판</li> <li>■ 효율적 코어링을 위한 자동천공장치 (DD AF-CA) 사용 가능</li> </ul> |
|   |                                      |                                      |

 습식 또는 건식 작동: 습식

다이아몬드 코어링 공구 DD 30-W



어플리케이션

- 철근 간섭이 있는 코어링 작업 (8 ~ 35 mm 직경)

장점

- 철근을 관통하는 코어링
- 철근 콘크리트, 대리석 등 다양한 소재 천공 가능



기술 자료

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| 코어링 범위         | 핸드 코어링: 8-35 mm<br>스탠드 코어링: 8-35 mm |
| 공칭 출력          | 1450W                               |
| 회전 속도          | 9200 rpm                            |
| 치수 (길이x폭x높이)   | 429 x 127 x 238 mm                  |
| 전체 시스템 중량      | 7.6 kg                              |
| 척 유형           | DD-C+                               |
| 보호 등급          | I 등급                                |
| 가중 평균 방출음 음압 값 | 87 dB (A) <sup>1)</sup>             |



Order Now



| 주문코드             | 패키지 구성                               | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------|--------------------------------------|--------|---------|
| DD 30-W 220V     | 다이아몬드 코어링 공구 DD 30-W 220V 1개, 케이스 1개 | 1 개    | 2043864 |
| DD 30-W 코어드릴 스탠드 | DD 30-W 코어드릴 스탠드                     | 1 개    | 2051335 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

DD 30-W 약세사리

| 주문 코드                          | 패키지 수량 | 품번                      |
|--------------------------------|--------|-------------------------|
| 코어링 스탠드 DD-ST 30               | 1개     | 2051335                 |
| 밀봉재 DD-CR1                     | 1개     | 376283 <sup>1)</sup>    |
| 깊이 게이지 DD-ST30-ES              | 1개     | 2046234 <sup>1)</sup>   |
| 핸드휠 DD-ST 30-HW-2A             | 1개     | 279278 <sup>1)</sup>    |
| 물 모으개 시스템 DD-WC-30             | 1개     | 2046233                 |
| 커버 캡 DD-30-W-CV (천정 어플리케이션 전용) | 1개     | 2046235                 |
| 측면 손잡이 DD-SH-30                | 1개     | 2046232 <sup>1)</sup>   |
| 고무 밀봉재 DD-WCS-30               | 1개     | 2046237 <sup>1)</sup>   |
| 케이스 DD 30-W                    | 1개     | 2035505 <sup>1)</sup>   |
| 연결 호스 커넥터 DD 30-W              | 1개     | 213149                  |
| 코어 브레이커 DD-CB                  | 1개     | 338346-68 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

표준 다이아몬드 코어 비트 DD C SPX-T



| 기술 자료  |              |
|--------|--------------|
| 유형     | 코어 비트        |
| 기준 소재  | 콘크리트         |
| 코어링 모드 | 핸드드릴, 스탠드 장착 |

어플리케이션

- 콘크리트 종류와 상관없이 앵커 또는 관통 구멍의 습식 코어링

장점

- 높은 코어링 성능 + 힐티 DD EC-1 또는 힐티 DD 30-W

Order Now



| 주문코드                   | 직경    | 작동 길이  | 패키지 수량 | 품번                    |
|------------------------|-------|--------|--------|-----------------------|
| C+ 8/150 SPX-T abras.  | 8 mm  | 150 mm | 1 개    | 2139004 <sup>1)</sup> |
| C+ 10/150 SPX-T abras. | 10 mm | 150 mm | 1 개    | 2139005               |
| C+ 12/150 SPX-T abras. | 12 mm | 150 mm | 1 개    | 2139006               |
| C+ 14/150 SPX-T abras. | 14 mm | 150 mm | 1 개    | 2076461               |
| C+ 15/150 SPX-T abras. | 15 mm | 150 mm | 1 개    | 2076463               |
| C+ 16/300 SPX-T abras. | 16 mm | 300 mm | 1 개    | 2076467               |
| C+ 18/300 SPX-T abras. | 18 mm | 300 mm | 1 개    | 2076469               |
| C+ 20/300 SPX-T abras. | 20 mm | 300 mm | 1 개    | 2076471               |
| C+ 22/300 SPX-T abras. | 22 mm | 300 mm | 1 개    | 2076472               |
| C+ 24/300 SPX-T abras. | 24 mm | 300 mm | 1 개    | 2076473               |
| C+ 25/300 SPX-T abras. | 25 mm | 300 mm | 1 개    | 2076474               |
| C+ 28/300 SPX-T abras. | 28 mm | 300 mm | 1 개    | 2076476               |
| C+ 30/300 SPX-T abras. | 30 mm | 300 mm | 1 개    | 2076478               |
| C+ 32/300 SPX-T abras. | 32 mm | 300 mm | 1 개    | 2076479               |
| C+ 35/300 SPX-T abras. | 35 mm | 300 mm | 1 개    | 2076482               |
| C+ 20/600 SPX-T abras. | 20 mm | 600 mm | 1 개    | 2076483 <sup>1)</sup> |
| C+ 22/600 SPX-T abras. | 22 mm | 600 mm | 1 개    | 2076484 <sup>1)</sup> |
| C+ 24/600 SPX-T abras. | 24 mm | 600 mm | 1 개    | 2076485 <sup>1)</sup> |
| C+ 25/600 SPX-T abras. | 25 mm | 600 mm | 1 개    | 2076486 <sup>1)</sup> |
| C+ 28/600 SPX-T abras. | 28 mm | 600 mm | 1 개    | 2076487 <sup>1)</sup> |
| C+ 30/600 SPX-T abras. | 30 mm | 600 mm | 1 개    | 2076488 <sup>1)</sup> |
| C+ 32/600 SPX-T abras. | 32 mm | 600 mm | 1 개    | 2076489 <sup>1)</sup> |
| C+ 35/600 SPX-T abras. | 35 mm | 600 mm | 1 개    | 2076490 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다이아몬드 코어링 공구 DD 120



어플리케이션

- 위생, 난방 및 공조 용도의 배관 설치
- 급수/폐수 배관 설치
- 케이블 트레이용 홀 천공
- 앵커 및 철근 설치
- 철책 및 장벽 설치

장점

- 사용하기 쉬운 기능 및 제어
- 작고 가벼워서 취급이 쉬움
- 손쉬운 운반 및 설치
- 최적 속도 및 토크를 위한 2단 변속 기어
- 탁월한 신뢰성 및 낮은 수리 비용



기술 자료

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| 코어링 범위       | 16-162 mm                     |
| 공칭 출력        | 1600W                         |
| 회전 속도        | 기어 1: 740 rpm; 기어 2: 1580 rpm |
| 치수 (길이x폭x높이) | 327 x 147 x 330 mm            |
| 전체 시스템 중량    | 11 kg                         |
| 보호 등급        | I 등급                          |



Order Now



| 주문코드                  | 패키지 구성                             | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------------------|------------------------------------|--------|---------|
| DD 120 220V           | 다이아몬드 코어링 공구 DD 120 220V 1개        | 1 개    | 2216320 |
| 코어링 스탠드 DD-ST 120 SFL | 코어링 스탠드 DD-ST 120 SFL              | 1 개    | 2203159 |
| DD 120 Set            | 코어링 머신, 코어링 스탠드, 휠 세트, 4인치 코어비트 세트 | 1 개    | 3657198 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다이아몬드 코어링 공구 DD 160



어플리케이션

- 배관, 난방 및 구조 설치 작업 시 배관 연결을 위한 콘크리트 습식 코어링
- 케이블 트레이 및 통풍관용 연속 천공 작업
- 앵커 및 철근을 위한 코어링

장점

- 사용하기 쉬운 기능 및 제어
- 전체 직경에 대해 탁월한 코어링 성능을 보장하는 강력한 3단 변속 기어
- 전원 제어 LED: 경험이 부족한 사용자도 최상의 코어링 성능과 코어 비트 수명을 실현할 수 있음
- 다양한 기능이 탑재된 고품질 드릴 스탠드 또는 기본 기능이 탑재된 표준 소형 드릴 스탠드 선택 가능

기술 자료

|              |   |
|--------------|---|
| 코어링 범위       | 25-202 mm                                       |
| 공칭 출력        | 2050W   |
| 회전 속도        | 기어 1: 460 rpm; 기어 2: 760 rpm;<br>기어 3: 1690 rpm |
| 치수 (길이x폭x높이) | 450 x 195 x 315 mm                              |
| 전체 시스템 중량    | 16 kg   |
| 보호 등급        | I 등급  |



Order Now



| 주문코드                             | 패키지 구성   | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------------------------|--|--------|---------|
| DD 160 220V                      | 다이아몬드 코어링 공구 DD 160 220V 1개  | 1 개    | 2005224 |
| 드릴스탠드 DD-ST 160 SFL              | 앵커 고정용 스탠드   | 1 개    | 2203157 |
| 드릴스탠드 DD-ST 160 CTL              | 앵커 및 진공 고정용 스탠드  | 1 개    | 2203156 |
| DD 160 220V 앵커고정 시스템(SFL)        | 다이아몬드 코어링 공구 DD 160 220V 1개, DD-ST 160 SFL, 다이아몬드 코어비트 4" 비트, 튜브, 헤드 | 1 개    | 3585578 |
| DD 160 220V 앵커 및 진공 고정 시스템 (CFL) | 다이아몬드 코어링 공구 DD 160 220V 1개, DD-ST 160 CFL, 다이아몬드 코어비트 4" 비트, 튜브, 헤드 | 1 개    | 3585580 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다이아몬드 코어링 공구 DD 200



어플리케이션

- 덕트, 배관 및 케이블용 관통부 내기
- 환기구
- 구멍 연속 코어링
- 정비용 홀 코어링
- 천장, 벽 및 바닥의 홀 코어링 (해머링 및 진동 없음)
- 절삭용 모서리 홀

장점

- 3단 변속 기어와 편리한 제어 기능이 포함된 공냉식 구동 장치
- 손쉬운 취급, 이해 및 사용
- 광범위한 적용 범위
- 강력한 설계
- 전원 제어 LED: 경험이 부족한 사용자도 최상의 코어링 성능과 코어 비트 수명을 실현할 수 있음
- 정비 표시기: 정비 시점을 알려 작업 중단 시간을 줄이고 불필요한 고비용 수리를 방지함
- 작지만 강한 드릴 스탠드
- 시장에 출시된 대부분의 표준 드릴 스탠드들과 호환

기술 자료

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| 코어링 범위       | 리그 기반 습식 코어링: 35-500 mm |
| 공칭 출력        | 3150W                   |
| 치수 (길이x폭x높이) | 550 x 195 x 415 mm      |
| 전체 시스템 중량    | 33 kg                   |
| 보호 등급        | I 등급                    |



Order Now



| 주문코드                | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------|---|--------|---------|
| DD 200 220V 심플형     | 다이아몬드 코어링 공구 DD 200 220V 심플용 1개   | 1 개    | 2124828 |
| DD 200 220V 고급형     | 다이아몬드 코어링 공구 DD 200 220V 고급용 1개   | 1 개    | 2124819 |
| DD 200 220V 심플형 스탠드 | DD 200 용 심플형 스탠드  | 1 개    | 2105437 |
| DD 200 220V 고급형 스탠드 | DD 200 용 고급형 스탠드(DD350 공용)  | 1 개    | 2148548 |
| DD 200 220V 심플형 세트  | 다이아몬드 코어링 공구 DD 200 220V 심플용 1개, DD 200 용 심플형 스탠드 DD ST 200 1개, 휠 세트 DD ST 200 WH 1개, 4인치 다이아몬드 코어 비트, 튜브, 헤드 각 1개          | 1 개    | 3657198 |
| DD 200 220V 고급형 세트  | 다이아몬드 코어링 공구 DD 200 220V 고급용 1개, DD 200 용 고급 스탠드 DD HD 30 1개, 휠 세트 DD ST 200 WH 1개, 4인치 다이아몬드 코어 비트, 튜브, 헤드 각 1개, 호스 커플링 1개 | 1 개    | 3657200 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다이아몬드 코어링 공구 DD 350-CA



어플리케이션

- 관통 구멍 및 관통부 코어링
- 앵커 또는 후설치 철근 설치를 위한 홀
- 절삭용 모서리 홀
- 맨홀 구멍
- 케이블 트레이 설치를 위한 스티치 코어링
- 배수관 등을 위한 큰 구멍

장점

- 전체 직경에 걸쳐 최적의 동력 전달을 위해 전기적 속도 제어 기능이 탑재되어 있는 강력한 고주파 모터
- 코어링 작업 효율을 높이고 코어링 프로세스를 자동화하는 DD AF-CA 자동 공급 장치와 호환
- Iron Boost: 철근 관통 코어링 시 토크 증가를 통해 빠른 성능 개선 가능
- IP 55 물 분무 보호 기능: 극한의 환경에서도 코어링 성능 보장
- 성능 최적화 및 코어 비트 수명 연장을 위해 최적 출력 범위 내에서 작동함: LED 전원 표시기로 편의성 개선.
- 최상의 성능과 낮은 중량
- 정비 표시기: 정비 시점을 알려 작업 중단 시간을 줄이고 불필요한 고비용 수리를 방지함
- 브러시리스 모터: 정비 및 수리 비용 절감
- 10단 변속 "기어"

기술 자료

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| 코어링 범위       | 리그 기반 습식 코어링: 52-500 mm      |
| 공칭 출력        | 3520W                        |
| 회전 속도        | 기어 1: 571 rpm; 기어 2: 298 rpm |
| 치수 (길이x폭x높이) | 608 x 192 x 216 mm           |
| 전체 시스템 중량    | 35 kg                        |



| 주문코드                 | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------------|---|--------|---------|
| DD 350-CA 220V       | 다이아몬드 코어링 공구 DD 350-CA 220V 1개,   | 1 개    | 2095236 |
| 드릴 스탠드 DD HD 30      | 드릴 스탠드 DD HD 30   | 1 개    | 2148548 |
| DD 350-CA 230V 수동 세트 | 다이아몬드 코어링 공구 DD 350 220V 1개, 드릴 스탠드 DD HD 30 1개<br>휠 세트 DD HD30-W 1개, 청소 펌프 1개, 아답타 DS TS 1개, 6인치 다이아몬드 코어 비트, 튜브, 헤드 각 1개                                | 1 개    | 3657201 |
| DD 350-CA 230V 자동 세트 | 다이아몬드 코어링 공구 DD 350 220V 1개, 드릴 스탠드 DD HD 30 1개, 자동 제어 유닛 DD AF CA 220-480V 1개<br>휠 세트 DD HD30-W 1개, 청소 펌프 1개, 아답타 DS TS 1개, 6인치 다이아몬드 코어 비트, 튜브, 헤드 각 1개 | 1 개    | 3657202 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다이아몬드 코어링 공구 DD 500-CA **NEW**



어플리케이션

- 관통 구멍 및 관통부 코어링
- 앵커 또는 후설치 철근 설치를 위한 홀 코어링
- 절삭용 모서리 홀
- 맨홀 구멍
- 케이블 트레이 설치를 위한 연속 코어링
- 배수관 등을 위한 큰 구멍

장점

- 성능 최적화 및 코어 비트 수명 연장을 위해 최적 출력 범위 내에서 작동함: LED 전원 제어로 편의성 개선.
- 코어링 작업 효율을 높이고 코어링 프로세스를 자동화하는 DD AF-CA 자동 공급 장치와 호환
- 전체 직경에 걸쳐 최적의 동력 전달을 위해 전기적 속도 제어 기능이 탑재되어 있는 강력한 고주파 모터
- 최상의 성능과 낮은 중량
- 브러시리스 모터: 정비 및 수리 비용 절감
- 정비 표시기: 정비 시점을 알려 작업 중단 시간을 줄이고 불필요한 고비용 수리를 방지함
- IP 55 물 분무 보호 기능: 극한의 환경에서도 코어링 성능 보장

기술 자료

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| 코어링 범위       | 리그 기반 습식 코어링: 82-600 mm      |
| 공칭 출력        | 5500W                        |
| 회전 속도        | 기어 1: 531 rpm; 기어 2: 265 rpm |
| 치수 (길이x폭x높이) | 608 x 192 x 216 mm           |
| 전체 시스템 중량    | 37.1 kg                      |
| 보호 등급        | I 등급                         |
| 정격 전압        | 400V                         |



| 주문코드                 | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------------|---|--------|---------|
| DD 500-CA 400V       | 다이아몬드 코어링 공구 DD 500-CA 400V 1개  | 1 개    | 2095273 |
| 드릴 스탠드 DD HD 30      | 드릴 스탠드 DD HD 30   | 1 개    | 2148548 |
| DD 500-CA 400V 수동 세트 | 다이아몬드 코어링 공구 DD 500 400V 1개, 드릴 스탠드 DD HD 30 1개<br>휠 세트 DD HD30-W 1개, 청소 펌프 1개, 아답타 DS TS 1개, 6인치 다이아몬드 코어 비트, 튜브, 헤드 각 1개                                | 1 개    | 3657583 |
| DD 500-CA 400V 자동 세트 | 다이아몬드 코어링 공구 DD 500 400V 1개, 드릴 스탠드 DD HD 30 1개, 자동 제어 유닛 DD AF CA 220-480V 1개<br>휠 세트 DD HD30-W 1개, 청소 펌프 1개, 아답타 DS TS 1개, 6인치 다이아몬드 코어 비트, 튜브, 헤드 각 1개 | 1 개    | 3657584 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

Diamond Corebits / 다이아몬드 통 코어비트(DD 120전용 A-rod)

| 주문코드                       | 품번      |
|----------------------------|---------|
| 통코어비트 DD-A-rod 18/14-300 P | 3435784 |
| 통코어비트 DD-A-rod 20/16-300 P | 3435786 |
| 통코어비트 DD-A-rod 24/20-300 P | 3435787 |
| 통코어비트 DD-A-rod 28/24-300 P | 3435788 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

Diamond Corebits / 다이아몬드 코어비트(DD 30-W용)

| 주문코드                              | 품번      |
|-----------------------------------|---------|
| Core bit C+ 8/150 SPX-T abrasive  | 2139004 |
| Core bit C+ 10/150 SPX-T abrasive | 2139005 |
| Core bit C+ 12/150 SPX-T abrasive | 2139006 |
| Core bit C+ 14/150 SPX-T abrasive | 2076461 |
| Core bit C+ 16/300 SPX-T abrasive | 2076467 |
| Core bit C+ 18/300 SPX-T abrasive | 2076469 |
| Core bit C+ 20/300 SPX-T abrasive | 2076471 |
| Core bit C+ 22/300 SPX-T abrasive | 2076472 |
| Core bit C+ 24/300 SPX-T abrasive | 2076473 |
| Core bit C+ 25/300 SPX-T abrasive | 2076474 |
| Core bit C+ 28/300 SPX-T abrasive | 2076476 |
| Core bit C+ 30/300 SPX-T abrasive | 2076478 |
| Core bit C+ 32/300 SPX-T abrasive | 2076479 |
| Core bit C+ 35/300 SPX-T abrasive | 2076482 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

Diamond Corebits / 고성능 3단 코어비트 날(DD30-W 외 모두 호환 가능)

| 주문코드                                | 품번      |
|-------------------------------------|---------|
| 다이아몬드 코어 비트 1인치 비트(25 mm) / 고성능     | 3576089 |
| 다이아몬드 코어 비트 1 1/4인치 비트(32 mm) / 고성능 | 3576090 |
| 다이아몬드 코어 비트 1 1/2인치 비트(38 mm) / 고성능 | 3576091 |
| 다이아몬드 코어 비트 2인치 비트(51 mm) / 고성능     | 3576092 |
| 다이아몬드 코어 비트 2 1/2인치 비트(62 mm) / 고성능 | 3576344 |
| 다이아몬드 코어 비트 3인치 비트(75 mm) / 고성능     | 3576345 |
| 다이아몬드 코어 비트 3 1/2인치 비트(88 mm) / 고성능 | 3576346 |
| 다이아몬드 코어 비트 4인치 비트(102mm) / 고성능     | 3560801 |
| 다이아몬드 코어 비트 5인치 비트(127mm) / 고성능     | 3560802 |
| 다이아몬드 코어 비트 6인치 비트(152 mm) / 고성능    | 3560923 |
| 다이아몬드 코어 비트 7인치 비트(178 mm) / 고성능    | 3576347 |
| 다이아몬드 코어 비트 8인치 비트(203 mm) / 고성능    | 3576348 |
| 다이아몬드 코어 비트 9인치 비트(229 mm) / 고성능    | 3576349 |
| 다이아몬드 코어 비트 10인치 비트(254 mm) / 고성능   | 3576350 |
| 다이아몬드 코어 비트 12인치 비트(305 mm) / 고성능   | 3576351 |
| 다이아몬드 코어 비트 14인치 비트(356 mm) / 고성능   | 3576352 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

Diamond Corebits / 3단 코어비트 튜브 (DD30-W 외 모두 호환 가능)

| 주문코드                   | 품번      |
|------------------------|---------|
| 다이아몬드 코어 비트 1인치 튜브     | 3517420 |
| 다이아몬드 코어 비트 1 1/4인치 튜브 | 3517421 |
| 다이아몬드 코어 비트 1 1/2인치 튜브 | 3517422 |
| 다이아몬드 코어 비트 2인치 튜브     | 3517423 |
| 다이아몬드 코어 비트 2 1/2인치 튜브 | 3517424 |
| 다이아몬드 코어 비트 3인치 튜브     | 3517425 |
| 다이아몬드 코어 비트 3 1/2인치 튜브 | 3517426 |
| 다이아몬드 코어 비트 4인치 튜브     | 3517427 |
| 다이아몬드 코어 비트 5인치 튜브     | 3517428 |
| 다이아몬드 코어 비트 6인치 튜브     | 3517429 |
| 다이아몬드 코어 비트 7인치 튜브     | 3517430 |
| 다이아몬드 코어 비트 8인치 튜브     | 3517431 |
| 다이아몬드 코어 비트 9인치 튜브     | 3576363 |
| 다이아몬드 코어 비트 10인치 튜브    | 3576364 |
| 다이아몬드 코어 비트 12인치 튜브    | 3576365 |
| 다이아몬드 코어 비트 14인치 튜브    | 3576366 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

Diamond Corebits / 3단 코어비트 헤드 (DD30-W 외 모두 호환 가능, A-rod)

| 주문코드                   | 품번      |
|------------------------|---------|
| 다이아몬드 코어 비트 1인치 헤드     | 3517326 |
| 다이아몬드 코어 비트 1 1/4인치 헤드 | 3517327 |
| 다이아몬드 코어 비트 1 1/2인치 헤드 | 3517328 |
| 다이아몬드 코어 비트 2인치 헤드     | 3517329 |
| 다이아몬드 코어 비트 2 1/2인치 헤드 | 3517330 |
| 다이아몬드 코어 비트 3인치 헤드     | 3517331 |
| 다이아몬드 코어 비트 3 1/2인치 헤드 | 3517332 |
| 다이아몬드 코어 비트 4인치 헤드     | 3517483 |
| 다이아몬드 코어 비트 5인치 헤드     | 3517484 |
| 다이아몬드 코어 비트 6인치 헤드     | 3517485 |
| 다이아몬드 코어 비트 7인치 헤드     | 3517486 |
| 다이아몬드 코어 비트 8인치 헤드     | 3517487 |
| 다이아몬드 코어 비트 9인치 헤드     | 3576367 |
| 다이아몬드 코어 비트 10인치 헤드    | 3576368 |
| 다이아몬드 코어 비트 12인치 헤드    | 3576369 |
| 다이아몬드 코어 비트 14인치 헤드    | 3576370 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다이아몬드 코어링 공구 부착품

|                                  | DD 120 | DD 160 | DD 200 | DD 350-CA | DD 500-CA | 패키지 수량 | 품번                    |
|----------------------------------|--------|--------|--------|-----------|-----------|--------|-----------------------|
| 주문코드<br>클램프 스위치 DD-ST-150/160-RR |        | ■      |        |           |           | 1 개    | 2006373 <sup>1)</sup> |
| 물 흐름 표시기 DD-WFI                  | ■      | ■      | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 305939 <sup>1)</sup>  |
| 핸드휠 DD-HW-3A                     |        | ■      | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 2007687 <sup>1)</sup> |
| 휠 세트 DD-HD30-W                   |        |        | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 305541 <sup>1)</sup>  |
| 스페이서 DD-HD30-SP                  |        |        | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 305539                |
| 진공 기초판 DD-HD30-VBP               |        |        |        | ■         | ■         | 1 개    | 305538 <sup>1)</sup>  |
| 진공 기초판 DD-ST-VBP 120/160         | ■      | ■      | ■      |           |           | 1 개    | 2027859 <sup>1)</sup> |
| 집수 장치 홀더 DD-HD30-WCH             |        |        |        | ■         | ■         | 1 개    | 305536 <sup>1)</sup>  |
| 집수 장치 홀더 DD-ST-150/160-WCH       |        | ■      |        |           |           | 1 개    | 2016633 <sup>1)</sup> |
| 집수 장치 홀더 DD-LR-A-WCH             | ■      |        |        |           |           | 1 개    | 331622 <sup>1)</sup>  |
| 집수 시스템 DD-WMK-BI                 | ■      | ■      |        |           |           | 1 개    | 2040915 <sup>1)</sup> |
| 클램핑 스피들 DD CS M16                |        | ■      | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 337378                |
| 클램핑 스피들 DD-CN-SML                |        | ■      | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 251834                |
| HSD G M16 앵커 세팅툴                 |        | ■      | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 243744                |
| 클램핑 스피들 DD LR CLS                | ■      |        |        |           |           | 1 개    | 333477                |
| 클램핑 너트 DD LR CLN                 | ■      |        |        |           |           | 1 개    | 333629                |
| HSD G M12 앵커 세팅툴                 | ■      |        |        |           |           | 1 개    | 243743                |
| 확장 레일 DD HD30 XT (편심핀 동봉)        |        |        |        | ■         | ■         | 1 개    | 305537                |
| 확장 레일 DD HD30 XT30 (편심핀 동봉)      |        |        |        | ■         | ■         | 1 개    | 285296                |
| 핸드 휠 DD HW 2A                    |        | ■      | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 2007688               |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다이아몬드 코어링 공구 부착품

|                        | DD 120 | DD 160 | DD 200 | DD 350-CA | DD 500-CA | 패키지 수량 | 품번                   |
|------------------------|--------|--------|--------|-----------|-----------|--------|----------------------|
| 주문코드<br>부속품 M12 세트     | ■      |        |        |           |           | 1 개    | 409269 <sup>1)</sup> |
| 부속품 키트 DD M16          |        | ■      | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 409303 <sup>1)</sup> |
| DD350/500 스탠드 DD HD 30 |        |        | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 2148548              |
| 진공펌프 DD VP-U 230V      | ■      | ■      | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 2006976              |
| 코어링 스탠드 DD ST 200      |        |        | ■      |           |           | 1 개    | 2105437              |
| 코어링 스탠드 DD ST 160 CTL  |        | ■      |        |           |           | 1 개    | 2203156              |
| 코어링 스탠드 DD ST 160 SFL  |        | ■      |        |           |           | 1 개    | 2203157              |
| 코어링 스탠드 DD 120 SFM     | ■      |        |        |           |           | 1 개    | 2203158              |
| A-rod chuck            | ■      | ■      | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 305939               |
| 편심핀                    |        |        |        | ■         | ■         | 1 개    | 279241               |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다이아몬드 코어링 액세서리 선택 가이드

| 제품   | 스탠드  | 코어 설치용 액세서리 세트  | 진공 플레이트   | 진공펌프  | 물 모으개 홀더   | 물 모으개  | 실링 와셔  | 공용 및 추가  |
|--|--|---|---|---|--|--|--|--|
| DD 120<br>#2216320<br>        | SFL 스탠드<br>(앵커고정용)<br># 2203159<br>   | DD M12 세트<br># 409269<br>  | DD-ST-VBP<br># 2027859<br>    | DD VP-U<br>#2006976<br>  | DD-LR-A-WCH<br># 331622<br>   | <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">DD 120<br/>DD 160</div> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"> <br/>DD-WC-S                 </div> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"> <br/>DD-SW-S<br/>(18~87mm)                 </div> | <br># 365595 : 물 펌프(10L) DWP 10<br>#51279 : 호스커플링<br>#47298 : 호스(19 X 3)  |  |
| DD 160<br># 2005224<br>       | SFL 스탠드<br>(앵커고정용)<br># 2203157<br><br><br>CTL 스탠드<br>(진공고정용)<br># 2203156<br> | DD M 16 세트<br># 409303<br> | 필요 없음   | DD-ST-150/160<br>#2016633<br>  | <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">DD 200<br/>(심플)<br/>DD 200<br/>(표준)<br/>DD 350<br/>DD 500</div> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"> <br/>DD-WC-SM                 </div> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"> <br/>DD-SW-M<br/>(25~162mm)                 </div> |  |  | <br>#3425572 : BS(1 1/4" UNC) 연결 아답타 |
| DD 200(심플)<br># 2124828<br>  | DD-ST 200<br># 2105437<br>   |   | DD-ST-VBP<br># 2027859<br>   | DD200(심플형)<br>스페이서 필요<br>#2120709<br><br>DD-HD-30-WCH<br>#305536<br> |  | <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">DD-WC-ML</div> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"> <br/>DD-WC-ML                 </div> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px;"> <br/>DD-SW-L<br/>(92~250mm)                 </div>        | <br># 374814 : AROD 연결아답타<br><br><br># 2082528 : DD-AF-CA 자동머신 |  |
| DD 200(표준)<br># 2124819<br> | DD-HD-30<br># 2148548<br>   |   | DD-HD30-VBP<br># 305538<br> |   |  |  |  |  |
| DD 350-CA<br>#2095236<br>   |  |   |   |   |  |  |  |  |
| DD 500-CA<br>#2095273<br>   |  |   |   |   |  |  |  |  |

물 관리 시스템 WMS 100



어플리케이션

- 모든 습식 다이아몬드 코어링 작업에 적합
- 모든 힐티 다이아몬드 코어링 공구들과 호환
- 세 가지 작동 모드 - 재활용, 진공 청소 및 급수

장점

- 습식 다이아몬드 코어링 작업을 위해 하루 종일 급수 가능
- 작업 현장의 청결 상태 유지 - 모든 슬러리는 힐티 집수 시스템에 의해 수거됨
- 손쉬운 처리 절차 - 모든 슬러리가 필터 백에 수거됨
- 필터 백 1개로 100 리터에 달하는 폐수 재활용

기술 자료

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| EPTA 절차서(01/2003)           | 19.7 kg   |
| 기준 중량                       |           |
| 전원 코드 길이                    | 5 m       |
| 가중 평균 방출 음압 값 <sup>1)</sup> | 76 dB (A) |
| 최대 수압                       | 7 bar     |
| 보호 등급                       | I 등급      |

<sup>1)</sup> EN 60745 기준



Order Now



| 주문코드            | 패키지 구성                      | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------------|-----------------------------|--------|---------|
| DD-WMS 100 220V | 물 관리 시스템 DD-WMS 100 220V 1개 | 1 개    | 3585576 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

물 관리 시스템 WMS 100 약세사리

| 주문코드   | 이미지 | 패키지 수량 | 품번                    |
|--|-----|--------|-----------------------|
| 필터 백 DD-WMS 100 MP5 (대형)<br>5개 필터 백 세트   |     | 1 개    | 2145833               |
| 필터 백 DD-WMS 100 MP25 (대형)<br>25개 필터 백 세트   |     | 1 개    | 2145834 <sup>1)</sup> |
| 집수 시스템 DD-WCS-67<br>신규 자동 설치 집수 장치 (최대 용량 67 mm)   |     | 1 개    | 2159810               |
| 집수 시스템 DD-WCS-122<br>신규 자동 설치 집수 장치 (최대 용량 122 mm)   |     | 1 개    | 2159811               |
| 집수 시스템 DD-WCS-142<br>신규 자동 설치 집수 장치 (최대 용량 142 mm)   |     | 1 개    | 2159812               |
| 집수 시스템 DD-WCS-172<br>신규 자동 설치 집수 장치 (최대 용량 172 mm)   |     | 1 개    | 2159813               |
| 집수 시스템 DD-WCS-250<br>신규 자동 설치 집수 장치 (최대 용량 250 mm)   |     | 1 개    | 2159814               |
| 밀봉재 DD-WCS-67 세트<br>해당 집수 장치 링용 예비 고무 밀봉재 (2개)   |     | 1 개    | 2166106               |
| 밀봉재 DD-WCS-122 세트<br>해당 집수 장치 링용 예비 고무 밀봉재 (2개)  |     | 1 개    | 2166107               |
| 밀봉재 DD-WCS-142 세트<br>해당 집수 장치 링용 예비 고무 밀봉재 (2개)  |     | 1 개    | 2166108               |
| 밀봉재 DD-WCS-172 세트<br>해당 집수 장치 링용 예비 고무 밀봉재 (2개)  |     | 1 개    | 2166109               |
| 밀봉재 DD-WCS-250 세트<br>해당 집수 장치 링용 예비 고무 밀봉재 (2개)  |     | 1 개    | 2166200               |
| 밀대 DD-WMS 100<br>표준 밀대; 고정 끈 (#2159819) 및 고리 (#2160030)<br>2개 포함 (고리 1개는 고정 끈용, 나머지 1개는 호스용) |     | 1 개    | 2159816               |
| 흡입 호스 DD-WMS 100<br>고무 호스 커넥터 (#2160032) 및 소형 고정 끈과 함께 제공                                    |     | 1 개    | 2159817               |
| 급수 호스 DD-WMS 100<br>유수 표시기와 함께 제공  |     | 1 개    | 2159818               |
| 고정 끈 DD-WMS 100<br>WMS 밀대의 일부; 공구케이스를 WMS에 고정할 때 사용  |     | 1 개    | 2159819 <sup>1)</sup> |
| 고리 DD-WMS 100<br>고리 1개; 고정 끈이나 호스를 걸기 위해 밀대에 사용  |     | 1 개    | 2160030 <sup>1)</sup> |
| 호스 클램프 DD-WMS 100 세트<br>흡입 호스와 급수 호스를 함께 고정하기 위한 클램프 세트<br>(소형 4개, 대형 4개)                    |     | 1 개    | 2160031 <sup>1)</sup> |
| 호스 커넥터 DD-WMS 100<br>흡입 호스의 기본 부품  |     | 1 개    | 2160032               |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

진공 물 모으개 선택 가이드

| 주문코드     | Range (mm) | 이미지   | DD 120 | DD 160 | DD 200 | DD 350-CA | DD 500-CA | 패키지 수량 | 품번      |
|----------|------------|---|--------|--------|--------|-----------|-----------|--------|---------|
|          |            |   |        |        |        |           |           |        |         |
| WCS 67   | 40-67      |    | ■      | ■      | ■      |           |           | 1 개    | 2159810 |
| WCS 122  | 72-122     |    | ■      | ■      | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 2159811 |
| WCS 142  | 132-142    |    |        | ■      | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 2159812 |
| WCS 172  | 152-172    |   |        | ■      | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 2159813 |
| WCS 250  | 182-250    |  |        |        | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 2159814 |
| WCS 200V | ~200       |  | ■      | ■      | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 2215476 |
| WCS 500V | ~500       |  | ■      | ■      | ■      | ■         | ■         | 1 개    | 2215477 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

진공 펌프 DD VP-U



Order Now



| 주문코드   | 패키지 수량 | 품번      |
|--|--------|---------|
| 진공 펌프 DD VP-U 220V<br>*) 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요. | 1 개    | 2006976 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

급수 장치 및 부품 DD



| 주문코드            | 패키지 수량 | 품번                   |
|-----------------|--------|----------------------|
| 물 흐름 표시기 DD-WFI | 1 개    | 305939 <sup>*)</sup> |
| 급수 장치 DWP 10    | 1 개    | 365595 <sup>*)</sup> |

\*) 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

월쏘 주요 자료

| 절삭 시스템    | 전원 장치, 400 V (A) | 모터 출력 (kW) | 최대 절단 깊이 (cm) | 절삭 성능 (m <sup>2</sup> /h*) | *일반 콘크리트 상, 철근 < 1%, CLASS |
|-----------|------------------|------------|---------------|----------------------------|----------------------------|
| DST 20-CA | 32               | 18         | 73            | 4 ~ 6                      | 중급 / 상급                    |

월쏘 DST 20-CA **NEW**



어플리케이션

- 콘크리트 벽체/바닥의 구멍 절단 및 확장
- 벽체/바닥의 저진동 정밀 분쇄
- 초강화 콘크리트, 합성석, 자연석, 벽돌, 블록 등 광물질의 관통 절단
- 접근이 쉽지 않은 좁은 공간에서의 절단
- 파사드 및 발코니 보수

장점

- 초소형, 손쉬운 취급 및 보관, 내장형 전자 제어 장치에 따른 빠른 설치 등
- 최대 절단 깊이: 73 cm
- 힐티 트랙션 제어 기술: 최상의 절삭 성능 (16 또는 32 Amp 전기 공급)
- 무선 리모콘
- Cut Assist - 절삭 작업이 자동으로 진행
- 절단 깊이가 실시간으로 리모콘에 표시됨

기술 자료

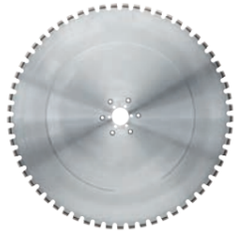
|             |            |
|-------------|------------|
| 드라이브 중량     | 32 kg      |
| IP 보호 등급    | IP 65      |
| 최소 냉각수 공급속도 | 4 l/min    |
| 최소 발전기 출력   | 40 kVA     |
| 모터 출력       | 20 kW      |
| 핀 할당        | 3P+PE      |
| 전원 유형       | 3x400V/32A |
| 정격 전압       | 400 V      |
| 리모콘         | 무선         |
| 툽튽날 직경 - 최대 | 1600 mm    |
| 툽튽날 직경 - 최소 | 600 mm     |



| 주문코드                | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------|---|--------|---------|
| DST 20-CA 3x400V PR | 절삭 헤드 DST 20-CA CE 1개, 레일 지지대 DS-RF-L 4개, 플러시 앵커 HKD-D M12x50 50개, 리모콘 DST WRC-CA 1개, 커플러 CEE 32A/400V/5P/6H 1개, 트롤리 1개, 중앙부 DS-BG 80 1개, 측면부 DS-BG 80 1개, 공구 세트 DST-TS10/20 1개 | 1 개    | 2120300 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

월쏘 블레이드 (MCS)



기술 자료

|             |                |
|-------------|----------------|
| 기준 소재       | 콘크리트 (연성 ~ 강성) |
| 레이저-용접 세그먼트 | 예              |
| 유형          | Equidist       |

| 주문코드                                     | 세그먼트 수 | 직경      | 세그먼트 치수          | 세그먼트 너비 | 패키지 수량 | 품번                    |
|--|--------|---------|------------------|---------|--------|-----------------------|
| DS-BT 800x4.8/60H MCS                    | 46     | 800 mm  | 40 x 4.8 x 12 mm | 4.8 mm  | 1 개    | 2142233 <sup>1)</sup> |
| DS-BT 1000x4.5/60H MCS                   | 55     | 1000 mm | 40 x 4.5 x 12 mm | 4.5 mm  | 1 개    | 2142236 <sup>1)</sup> |
| DS-BT 1200x4.5/60H MCS                   | 65     | 1200 mm | 40 x 4.5 x 12 mm | 4.5 mm  | 1 개    | 2142237 <sup>1)</sup> |
| DS-BT 1600x4.3/60H MCS                   | 84     | 1600 mm | 40 x 4.3 x 12 mm | 4.3 mm  | 1 개    | 2142239 <sup>1)</sup> |
| Wall saw blade DS-BT 800x4.8/60H MCS SIL | 46     | 800 mm  | 40 x 4.8 x 12mm  |         | 1 개    | 2141864 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

월쏘 DST 20-CA 약세사리

| 주문코드  | 이미지 | DST 20-CA | 패키지 수량 | 품번                   |
|---|-----|-----------|--------|----------------------|
| 월쏘 캐리   |     |           | 1 개    | 2018025              |
| 이중 테이퍼 핀 D-CO-ML<br>가이드 레일 2개 연결 용도           |     | ■         | 1 개    | 232241               |
| 편심 핀 DD-EP-ML<br>가이드 레일 2개 연결 용도; 핀 2개 필요     |     | ■         | 1 개    | 232244               |
| 가이드 레일 DS-R100-L                              |     | ■         | 1 개    | 284808               |
| 가이드 레일 DS-R200-L                              |     | ■         | 1 개    | 284809               |
| 가이드 레일 DS-R230-L                              |     | ■         | 1 개    | 284810               |
| 레일 지지대 DS-RF-L                                |     | ■         | 1 개    | 284814               |
| 플러시 절단 플랜지 DS-FCA-110                         |     | ■         | 1 개    | 258436               |
| 중양부 DS-BG 80                                  |     | ■         | 1 개    | 238002 <sup>1)</sup> |
| 중양부 DS-BG 120                                 |     | ■         | 1 개    | 238004               |
| 측면부 DS-BG 120<br>일반 절단 용도; 두 부분으로 구성          |     | ■         | 1 개    | 238005 <sup>1)</sup> |
| 측면부 DS-BG 80<br>플러시 절단 용도; 두 부분으로 구성          |     | ■         | 1 개    | 238003 <sup>1)</sup> |
| 톱날 덮개 DS T-BG 160<br>일반 절단 용도; 전체 톱날 덮개로 구성   |     | ■         | 1 개    | 2064904              |
| 톱날 덮개 DS T-BG 160S<br>플러시 절단 용도; 전체 톱날 덮개로 구성 |     | ■         | 1 개    | 256237               |
| 중양부 DS-BGF 120                                |     | ■         | 1 개    | 238008 <sup>1)</sup> |
| 중양부 DS-BGF 80                                 |     | ■         | 1 개    | 238006 <sup>1)</sup> |
| 측면부 DS-BGF 120<br>플러시 절단 용도; 두 부분으로 구성        |     | ■         | 1 개    | 238009 <sup>1)</sup> |
| 측면부 DS-BGF 80<br>플러시 절단 용도; 두 부분으로 구성         |     | ■         | 1 개    | 238007 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

와이어쏘 DS WS 15 **NEW**



어플리케이션

- 건물의 구조 변경 - 모든 유형/형상의 구멍 절단
- 초강화 콘크리트에서 석조 건물물까지 절삭 가능
- 구조물의 기술적 분쇄 (다리, 굴뚝, 기초)
- 소음이 민감한 환경에서의 절삭

장점

- 22 kW 최대 출력, 15 kW 유효 연속 출력 등급, 최소 수냉 요건 - 32 A 전원 장치로 충분함
- 제어판 상에서 효율적인 구동 속도 조정 가능
- 손쉬운 톱 전진력 조절: 항상 최대 절단 성능 보장
- 제어판 상에서 유수 제어 가능
- 고정 작동 길이의 고성능 다이아몬드 와이어
- 공장 출고 시 설정 완료, 신속 분리 커플링: 커플링 오류 최소화



| 주문코드           | 패키지 구성                                 | 패키지 수량 | 품번                   |
|----------------|--|--------|----------------------|
| DS WS15 3x400V | 와이어쏘 DS WS15 3x400V 1개, 공구 세트 DS WS 1개 | 1 개    | 365429 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

\*소모품

| 주문코드                   | 이미지 | 패키지 길이 | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------------|-----|--------|--------|---------|
| 100m SI SPX M/H (습식)   |     | 100m   | 1 개    | 2299886 |
| 50m SI SPX M/H (습식)    |     | 50m    | 1 개    | 2299887 |
| 100m VB SPX-H C&S (건식) |     | 100m   | 1 개    | 2305657 |
| 50m VB SPX-H C&S (건식)  |     | 50m    | 1 개    | 2305658 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

기술 자료

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 본선 주파수                      | 50/60 Hz                          |
| IP 보호 등급                    | IP 65 (EN 60529), IP 54 (IEC 529) |
| 중량 - 드라이브                   | 266 kg                            |
| 치수 (길이x폭x높이) - 드라이브         | 1560 x 790 x 920 mm               |
| 가중 평균 방출음 음압값 <sup>1)</sup> | 79 dB (A)                         |
| 최소 냉각수 공급속도                 | 5 L/min                           |
| 최소 발전기 출력                   | 40 kVA                            |
| 모터 출력 S1                    | 15 kW                             |
| 전원 유형                       | 전기                                |
| 정격 전압                       | 400 V                             |
| 와이어 속도                      | 0 - 27 m/s                        |

<sup>1)</sup> EN 60745 기준



와이어쏘 DSW 3018-E **NEW**



**어플리케이션**

- 건물의 구조 변경 - 모든 유형/형상의 구멍 절단
- 초강화 콘크리트에서 석조 건축물까지 절삭 가능
- 구조물의 기술적 분쇄 (다리, 굴뚝, 기초)
- 소음이 민감한 환경에서의 절삭

**장점**

- 22 kW 최대 출력, 15 kW 유효 연속 출력 등급, 최소 수냉 요건 - 32 A 전원 장치로 충분함
- 제어판 상에서 효율적인 구동 속도 조정 가능
- 손쉬운 톱 전진력 조절: 항상 최대 절단 성능 보장
- 제어판 상에서 유수 제어 가능
- 고정 작동 길이의 고성능 다이아몬드 와이어
- 공장 출고 시 설정 완료, 신속 분리 커플링: 커플링 오류 최소화

**기술 자료**

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 가중 평균 방출음 음압값 <sup>1)</sup> | 86.1 dB (A)                       |
| 치수 (길이x폭x높이) - 드라이브         | 2360 x 1090 x 1230 mm             |
| 가이드 휠 직경                    | 280 mm                            |
| IP 보호 등급                    | IP 65 (EN 60529), IP 54 (IEC 529) |
| 최소 냉각수 공급속도                 | 5 L/min                           |
| 최소 발전기 출력                   | 80 kVA                            |
| 최소 보관 온도                    | -15°C                             |
| 모터 출력 S1                    | 30 kW                             |
| 공칭 출력                       | 30 kW                             |
| 핀 할당                        | 3P+PE                             |
| 전원 유형                       | 3x400V/63A                        |
| 정격 전압                       | 400 V                             |

<sup>1)</sup> EN 60745 기준



| 주문코드              | 패키지 구성   | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------------|--|--------|---------|
| DSW 3018-E 3x400V | 와이어쏘 DSW3018-E 3x400V kpl 1개, 단일 풀리 DSW-SPP 30 2개, 급수관(장) 1개, 급수관(단) 1개, Hose 10m 2개, 공구 세트 DSW-TS30 1개, 커플러 CEE 63A/400V/5P/6H 1개 | 1 개    | 2031881 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

**\*소모품**

| 주문코드                   | 이미지 | 패키지 길이 | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------------|-----|--------|--------|---------|
| 100m SI SPX M/H (습식)   |     | 100m   | 1 개    | 2299886 |
| 50m SI SPX M/H (습식)    |     | 50m    | 1 개    | 2299887 |
| 100m VB SPX-H C&S (건식) |     | 100m   | 1 개    | 2305657 |
| 50m VB SPX-H C&S (건식)  |     | 50m    | 1 개    | 2305658 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

**\*악세서리 리스트**

| 주문코드  | 이미지 | 패키지 수량 | 품번     |
|---|-----|--------|--------|
| DS WC 10mm (flexible connector)             |     | 1 개    | 340427 |
| DS WC 10mm Set (6pcs + pin + o-ring + tool) |     | 1 개    | 371383 |
| DS WS 10mm (sleeve)                         |     | 1 개    | 235841 |
| DS WJ MK9 Set (클림핑, 앞부분)                    |     | 1 개    | 340426 |
| 클램퍼 (8ton)                                  |     | 1 개    | 235845 |
| Flexible connector Pin                      |     | 1 개    | 235842 |
| O ring                                      |     | 1 개    | 235844 |
| Connector tool (remove the pin)             |     | 1 개    | 295161 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

가스 쏘 DSH 900-X



어플리케이션

- 포장: 연석 및 포장 슬라브를 크기에 맞게 커팅
- 건설 공사: 벽돌 또는 콘크리트 벽에 개구부 컷아웃
- 석재 공사: 벽돌 및 블록을 크기에 맞게 커팅
- 도로 건설: 아스팔트 및 콘크리트에 주변 커팅
- 하수도 공사: 금속, 콘크리트 및 플라스틱 파이프 커팅

장점

- 강력함 및 다용도 - DSH-FSC 플로어쏘 카트와 호환 가능하고, 플러쉬 컷 모드 변환 가능
- 수월한 시작 - 독자적인 자동 초크 설계
- 프리텐션 벨트, 사용자가 필요한 벨트 유지보수 없음
- 통합 마모 리브가 장착된 벨트 커버를 포함한 강화 금속 블레이드 가드
- 수월한 자체 수리 - 스타터 로프 및 필터 교체 포함

기술 자료

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| 모터 실린더       | 87 cm <sup>3</sup>       |
| 정격 전압        | 4.3 kW                   |
| 습식 또는 건식 작동  | 습식 및 건식                  |
| 연료 혼합        | 50:1 (2% 오일)             |
| 블레이드 아머 범위   | 20 mm - 25.4             |
| A-가중 방출음압 레벨 | 115 dB (A) <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> EN 60745 기준



| 주문코드                        | 패키지 구성                       | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------------------------|------------------------------|--------|---------|
| DSH 900-X- Set              | DSH900-X, EQD SPX 400/25     | 1 개    | 3567737 |
| 다이아몬드 디스크 EQD SPX 400/25    | DSH900-X, EQD SPX 400/25 x 1 | 1 개    | 2117978 |
| 다이아몬드 디스크 EQD SPX 400/25(6) | DSH900-X, EQD SPX 400/25 x 6 | 1 개    | 3567737 |
| 바닥 커팅용 카트 DSH FSC           | 바닥 커팅용 카트 x 1                | 1 개    | 431364  |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

DCH 300-X 전기 커터 **NEW**



어플리케이션

- 강화 콘크리트, 화강암 연석, 슬라브, 벽돌 및 석재 블록 커팅
- 창문, 문 및 샤프트용 개구부 커팅 및 확장
- 통제된 해체를 위한 사전 커팅

장점

- 워터 키트로 습식 커팅 가능하며, 건식 커팅 대비 30% 더 빠르고 먼지가 전혀 발생하지 않음
- 깊이 게이지 - 40~120mm에서 10mm 단계로 커팅 깊이 완벽 제어 가능
- 호환 가능한 진공 청소기와 함께 사용할 경우 거의 먼지가 없는 작업 현장 보장
- 과열, 과부하 및 물침투 방지 - 습식 커팅 시 공구의 수명 연장 및 작업자의 안전 강화
- 인버티드 블레이드 회전 시 공구가 작업자의 몸에서 멀리 떨어지도록 유도하여 더 쉽고 안전한 커팅 보장



기술 자료

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 디스크 직경                      | 305 mm                             |
| 절단 깊이                       | 120 mm                             |
| 무부하 RPM                     | 기어 1: 4900 rpm                     |
| 콘크리트 슬라브 절단에 대한 3축 진동값 (ah) | 5.1 m/s <sup>2</sup> <sup>1)</sup> |
| 아머 크기(mm)                   | 22.2 mm                            |
| A-가중 방출음압 레벨                | 106 dB (A) <sup>2)</sup>           |
| 습식 또는 건식 작동                 | 습식 및 건식                            |

<sup>1)</sup> EN 60745-2-6 기준

<sup>2)</sup> EN 60745 기준



Order Now



| 주문 코드                               | 구성품                                    | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------------------------------|--|--------|---------|
| DCH300-X 단품                         | DCH300-X 단품                            | 1개     | 2149511 |
| 절삭 디스크 EQD SPX 305/22 universal     | 절삭 디스크 EQD SPX 305/22 universal * 1pcs | 1개     | 2117966 |
| 절삭 디스크 EQD SPX 305/22 (6) universal | 절삭 디스크 EQD SPX 305/22 universal * 6pcs | 6개     | 2117967 |
| DCH300-X Set (SPX blade 1pcs)       | DCH300-X, EQD SPX 1 pcs                | 1개     | 3667762 |
| DCH300-X Dry Set(VC20)              | DCH300-X, EQD SPX 1 pcs, VC 20         | 1개     | 3667635 |
| DCH300-X Dry Set(VC40)              | DCH300-X, EQD SPX 1 pcs, VC40          | 1개     | 3667638 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

가솔린 컷터 블레이드



어플리케이션

- 특히 단단한 강화 콘크리트, 조적, 천연석을 포함한 광범위한 광물 건축 자재의 커팅, 크기 조정 및 개조
- 단단한 강화 모재도 빠르게 커팅
- 앵글 그라인더, 전기 커터 및 가스톱을 포함하여 모든 힐티 휴대용 다이아몬드 커팅 공구와 함께 사용 가능

장점

- 강화 콘크리트에도 탁월한 커팅 속도와 성능을 제공하는 이퀴디스트 기술
- 거친 조건에도 여러 자재에 범용으로 사용 가능하도록 설계
- 내구성 보장 설계 - 대형 특수 접착 다이아몬드 세그먼트
- 최대의 신뢰성과 안전성을 보장하는 두꺼운 스틸 코어와 레이저 용접 기술
- 우수한 가동성과 최대 편의성을 위해 디스크에 각인된 구동 방향 화살표



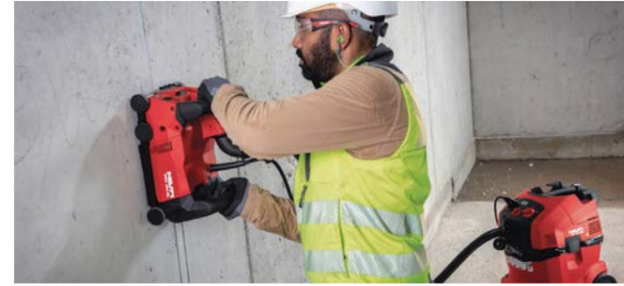
기술 자료

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| 공구 타입   | 앵글 그라인더, 전기 커터, 가스톱         |
| 모재      | 콘크리트, 철근 콘크리트, 조적, 자연석, 시멘트 |
| 제품 등급   | Ultimate                    |
| 세그먼트 높이 | 12 mm                       |

| 주문코드                                  | 패키지 구성                       | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------------------|------------------------------|--------|---------|
| 다이아몬드 디스크 EQD SPX 400/25 universal    | 다이아몬드 디스크 EQD SPX 400/25 x 1 | 1 개    | 2117978 |
| 다이아몬드 디스크 EQD SPX 400/25 universal(6) | 다이아몬드 디스크 EQD SPX 400/25 x 6 | 1 개    | 2117979 |
| 만조(허스크바나 겸용)                          |                              | 1 개    | 3494587 |
| 만조(스틸 겸용)                             |                              | 1 개    | 3558016 |
| DSH 900-X 소모품 키트                      |                              | 1 개    | 365602  |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

월 체이서 DCH 150-SL **NEW**



기술 자료

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 최대 절단폭            | 50 mm   |
| 디스크 직경            | 150 mm  |
| EPTA 절차서(01/2003) | 7.6 kg  |
| 기준 중량             |         |
| 아버 크기(mm)         | 22.2 mm |



| 주문코드                                 | 제품 타입  | 패키지 수량 | 품번      |
|--------------------------------------|--------|--------|---------|
| Slitting machine DCH 150-SL 230V     | 공구     | 1 개    | 2159166 |
| Case DCH 150-SL                      | 약세서리   | 1 개    | 2252535 |
| Laser module DCH-SL LG               | 약세서리   | 1 개    | 2265708 |
| Pin type face wrench DCH-A30         | 약세서리   | 1 개    | 2248718 |
| Washer 4mm                           | 약세서리   | 1 개    | 2254811 |
| Washer 7mm                           | 약세서리   | 1 개    | 2254867 |
| Washer 22,5mm                        | 약세서리   | 1 개    | 2254810 |
| Sleeve DCH 150-SL                    | 약세서리   | 1 개    | 2254813 |
| Nut DCH 150-SL                       | 약세서리   | 1 개    | 2254866 |
| Cutting disc EQD SPX-SL 150 (2) univ | 소모품    | 2 개    | 2194554 |
| Cutting disc EQD SPX-SL 150 (6) univ | 소모품    | 6 개    | 2194555 |
| Cutting disc SP-SL 150 (2) univ      | 소모품    | 2 개    | 2194558 |
| Cutting disc SP-SL 150 (6) univ      | 소모품    | 6 개    | 2194559 |
| DCH 150-SL 홀파키 A 콤보 (VC 20 포함)       | 콤보 아이템 | 1 개    | 3725436 |
| DCH 150-SL 홀파키 B 콤보 (VC 40 포함)       | 콤보 아이템 | 1 개    | 3725437 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

홈파기 블레이드 고급형 (EQD SPX SL125)



어플리케이션

- 전기, 배관, 냉난방 설비에서 케이블 도관 또는 파이프용의 다양한 재료(일반 용도)에 채널 슬리팅(체이싱)
- 힐티 슬리팅 공구용

장점

- 최고 슬리팅 속도 및 성능을 제공하는 이퀴디스트 기술
- 험한 조건에서도 다양한 재료에 보편적으로 사용할 수 있도록 설계
- 고급 홈 패턴으로 개선된 강성-더 안정적인 슬리팅 및 더 오랜 수명을 위해 강철 디스크의 일정한 냉각 유지
- 안전성 및 신뢰성을 위한 두꺼운 스틸 코어 및 레이저 용접 기술
- 오래 가도록 설계-큰 특수 접착 다이아몬드 세그먼트



| 기술 자료       |                    |
|-------------|--------------------|
| 공구 타입       | 홈파기 공구             |
| 모재          | 콘크리트, 조적, 자연석, 시멘트 |
| 제품 등급       | Ultimate           |
| 습식 또는 건식 작동 | 건식                 |
| 세그먼트 높이     | 10 mm              |
| 세그먼트폭       | 2.5 mm             |
| 아버 크기(mm)   | 22.23 mm           |
| 디스크 직경      | 125 mm             |
| 블레이드/디스크 두께 | 1.5 mm             |
| 세그먼트 수      | 10                 |

| 주문코드                       | 패키지 구성                      | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------------------|-----------------------------|--------|---------|
| 다이아몬드 디스크 EQD SPX SL125(2) | 다이아몬드 디스크 EQD SPX SL125 x 2 | 1 개    | 2118046 |
| 다이아몬드 디스크 EQD SPX SL125(6) | 다이아몬드 디스크 EQD SPX SL125 x 6 | 1 개    | 2118047 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

홈파기 블레이드 보급형 (EQD SP SL125)



어플리케이션

- 전기, 배관, 냉난방 설비에서 케이블 도관 또는 파이프용 광물 재료에 채널 슬리팅(체이싱)
- 힐티 슬리팅 공구용

장점

- 훨씬 빠른 슬리팅 속도를 전달하는 고품질 다이아몬드의 고밀도 농도 덕분에 빠른 커팅
- 험한 조건에서도 다양한 재료에 보편적으로 사용할 수 있도록 설계
- 안전성 및 신뢰성을 위한 두꺼운 스틸 코어 및 레이저 용접 기술
- 오래 가도록 설계-큰 특수 접착 다이아몬드 세그먼트



| 기술 자료       |                    |
|-------------|--------------------|
| 공구 타입       | 홈파기 공구             |
| 모재          | 콘크리트, 조적, 자연석, 시멘트 |
| 제품 등급       | Premium            |
| 습식 또는 건식 작동 | 건식                 |
| 세그먼트 높이     | 7 mm               |
| 세그먼트폭       | 2.5 mm             |
| 아버 크기(mm)   | 22.23 mm           |
| 디스크 직경      | 125 mm             |
| 블레이드/디스크 두께 | 1.55 mm            |
| 세그먼트 수      | 10                 |

| 주문코드                      | 패키지 구성                     | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------|----------------------------|--------|---------|
| 다이아몬드 디스크 EQD SP SL125(2) | 다이아몬드 디스크 EQD SP SL125 x 2 | 1 개    | 2118050 |
| 다이아몬드 디스크 EQD SP SL125(6) | 다이아몬드 디스크 EQD SP SL125 x 6 | 1 개    | 2118051 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

다이아몬드 컵휠



기술 자료

|       |                 |
|-------|-----------------|
| 공구 타입 | 앵글 그라인더         |
| 모재    | 콘크리트, 스크리드, 자연석 |
| 제품 등급 | Standard        |

어플리케이션

- 그라인딩 콘크리트 및 천연 석재

장점

- 우수한 그라인딩 속도
- 우수한 수명
- 첨단 코어 밸런싱 기술로 낮은 진동
- 신뢰성 있는 설계 - 모든 곳에 사용되는 CD 용접 기술 및 최고 등급 재료
- 단일 열, 이중 열, 터보 또는 나선형 세그먼트 컵 휠보다 높은 성능 제공



| 주문코드                           | 패키지 구성                               | 패키지 수량 | 품번      |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------|---------|
| 컵휠 4" DG-CW 100/15 P uni.      | 컵휠 4" DG-CW 100/15 P uni             | 1 개    | 2156233 |
| 컵휠 7" DG-CW 180/7 P univer (2) | 컵휠 7" DG-CW 180/7 P uni. x 2         | 1 개    | 2163740 |
| 컵휠 7" DG-CW 180/7 P univer (6) | 컵휠 7" DG-CW 180/7 P uni. x 6         | 1 개    | 2163743 |
| 컵휠 4" + 그라인더 콤보세트              | 컵휠(20ea) + 그라인더 + 먼지후드 + 플랜지         | 1 개    | 3560399 |
| 컵휠 4" + 그라인더 + VC 40 청소기 콤보세트  | 컵휠(20ea) + 그라인더 + 먼지후드 + 플랜지 + VC 40 | 1 개    | 3563362 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

무선 진공 청소기 VC 5-A22



**어플리케이션**

- 표면 먼지 제거 및 간단한 드릴링 작업 후 청소

**장점**

- 컴팩트한 사이즈와 가벼운 무게로 작업 시 효율적인 작업 가능
- 두 가지 전원 모드 - Eco / Max version
- 수동 필터 청소
- 흡입 및
- 최대 2.5m 까지 연장 가능한 호스

**기술 자료**

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| 용기 용량        | 3.5 L                |
| 먼지 용량        | 3 kg                 |
| 흡입 용량        | 35 L/s               |
| 정격 입력 전압     | 330 w                |
| 치수 (길이x폭x높이) | 380 x 222.5 x 284 mm |



Order Now



| 주문코드     | 패키지 구성                | 패키지 수량 | 품번      |
|----------|-----------------------|--------|---------|
| VC 5-A22 | 무선 진공 청소기 VC 5-A22 1개 | 1 개    | 2187660 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

무선 진공 청소기 부속품

| 주문 코드       | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------|--------|---------|
| TE DRS-D    | 1개     | 2191207 |
| 조인트 노즐      | 1개     | 2206015 |
| 어깨 끈        | 10개    | 2206017 |
| 먼지 용기       | 5개     | 2206200 |
| 먼지 용기 장착 클립 | 10개    | 2206203 |
| 먼지 배출 그릴    | 5개     | 2214621 |
| 드라이 필터      | 5개     | 2192229 |
| HEPA 필터     | 1개     | 2192228 |
| 바닥 노즐       | 1개     | 2206016 |
| 필터 카트리지     | 1개     | 2206018 |
| 호스 고정 클립    | 1개     | 2206201 |
| 호스          | 1개     | 2213354 |
| 송풍용 약세사리    | 1개     | 2214622 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

**범용 진공 청소기 VC 20-U(M)**



**어플리케이션**

- 드릴링, 슬리팅, 그라인딩, 절단 및 코어링 작업 시 발생한 먼지 제거
- 습식 코어링 및 청소 시 발생한 슬러리 제거

**장점**

- 일관된 흡입 성능을 보장하는 힐티 AirBoost 필터 기술
- 매우 작은 크기에 따른 손쉬운 취급
- 필터 교체 및 상부 호스 연결에 따른 탱크 용량의 활용 극대화
- 극한의 작업 환경을 견디는 강력한 하우징
- 손쉬운 먼지 제거가 가능한 새로운 탱크 기술
- 최대 총 먼지 부하: 25 kg

| 기술 자료                           |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| 용기 용량                           | 21 L               |
| 먼지 용량                           | 23 kg              |
| 물 용량                            | 13.5 L             |
| 가중 평균 방출음<br>음압 값 <sup>1)</sup> | 71dB (A)           |
| 호스 직경                           | 36 mm              |
| 호스 길이                           | 5000 mm            |
| EPTA 절차서(01/2003)<br>기준 중량      | 13 kg              |
| 치수 (길이x폭x높이)                    | 505 x 380 x 500 mm |

<sup>1)</sup> EN 60745 기준



Order Now



| 주문코드         | 패키지 구성                     | 패키지 수량 | 품번      |
|--------------|----------------------------|--------|---------|
| VC 20-U 230V | 범용 진공 청소기 VC 20-U 230 V 1개 | 1 개    | 2215475 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

**범용 진공 청소기 VC 40-U**



**어플리케이션**

- 드릴링, 슬리팅, 그라인딩, 절단 및 코어링 작업 시 발생한 먼지 제거
- 습식 코어링 및 청소 시 발생한 슬러리 제거

**장점**

- 일관된 흡입 성능을 보장하는 힐티 AirBoost 필터 기술
- 매우 작은 크기에 따른 손쉬운 취급
- 필터 교체 및 상부 호스 연결에 따른 탱크 용량의 활용 극대화
- 극한의 작업 환경을 견디는 강력한 하우징
- 손쉬운 먼지 제거가 가능한 새로운 탱크 기술
- 최대 총 먼지 부하: 40 kg

| 기술 자료                           |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| 용기 용량                           | 36 L               |
| 먼지 용량                           | 40 kg              |
| 물 용량                            | 25 L               |
| 가중 평균 방출음<br>음압 값 <sup>1)</sup> | 71dB (A)           |
| 호스 직경                           | 36 mm              |
| 호스 길이                           | 5000 mm            |
| EPTA 절차서(01/2003)<br>기준 중량      | 14.8 kg            |
| 치수 (길이x폭x높이)                    | 505 x 380 x 610 mm |

<sup>1)</sup> EN 60745 기준



Order Now



| 주문코드         | 패키지 구성                     | 패키지 수량 | 품번      |
|--------------|----------------------------|--------|---------|
| VC 40-U 230V | 범용 진공 청소기 VC 40-U 230 V 1개 | 1 개    | 2215474 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

## 진공 청소기 부속품

| 주문코드                                  |  | VC 20-U(M) | VC 40-U(M) | 패키지 수량 | 품번                    |
|---------------------------------------|--|------------|------------|--------|-----------------------|
| 액세서리 키트 VC 20/40                      |  | ■          | ■          | 1 개    | 2044213 <sup>1)</sup> |
| 어댑터 플레이트 VC 20/40                     |  | ■          | ■          | 1 개    | 2044211 <sup>1)</sup> |
| 먼지 주머니 VC 20 (10) 플라스틱<br>습식/건식 집진 용도 |  | ■          |            | 1 개    | 203854                |
| 먼지 주머니 VC 20 (5)<br>목재 분진 집진 용도       |  | ■          |            | 10 개   | 203858                |
| 먼지 주머니 VC 40 (10) 플라스틱<br>습식/건식 집진 용도 |  |            | ■          | 5 개    | 203852 <sup>1)</sup>  |
| 먼지 주머니 VC 40 (5)<br>목재 분진 집진 용도       |  |            | ■          | 10 개   | 203856 <sup>1)</sup>  |
| 먼지 주머니 VC 40 (5) PES<br>습식/건식 집진 용도   |  |            | ■          | 5 개    | 203857 <sup>1)</sup>  |
| 필터 VC 20/40 dry<br>건식 먼지 여과 용도        |  | ■          | ■          | 5 개    | 2121386               |
| 필터 VC 20/40 범용<br>습식/건식 먼지 여과 용도      |  | ■          | ■          | 1 개    | 2121387               |
| 흡입호스                                  |  |            |            | 1 개    | 203867                |
| VC20/40 호스커넥터(호스와 제품 연결)              |  |            |            | 1 개    | 2121565               |
| PTFE필터 VC20/40                        |  |            |            | 1 개    | 436058                |
| HEPA필터 VC20/40                        |  |            |            | 1 개    | 203879                |
| 손잡이 VC 20                             |  | ■          |            | 1 개    | 2044214 <sup>1)</sup> |
| 손잡이 VC 40                             |  |            | ■          | 1 개    | 2047174               |
| 공구함 VC 20/40                          |  | ■          | ■          | 1 개    | 2044212 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



# 타정 공구 시스템



## 타정 공구 시스템

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| 가스 타정 공구 GX 3                 | 184p |
| 가스 타정공구 GX 2 A12              | 187p |
| 단열재 고정용 가스타정공구 GX-IE XL       | 189p |
| 배터리 구동형 타정 공구 BX 3 A22        | 191p |
| 충전 네일러 BX 3-ME 02             | 193p |
| 배터리 구동형 공구 BX 3-BT A22        | 194p |
| 화약 타정 공구 DX 5 F8 (단발핀용)       | 195p |
| 화약 타정 공구 DX 5 MX (연발핀용)       | 196p |
| 화약타정공구 DX 5 IE (단열재 고정용)      | 198p |
| 화약타정공구 DX 5 GR (그레이팅 고정용)     | 200p |
| 타정공구 DX 76 MX (연발)            | 202p |
| 타정공구 DX 462 HM                | 204p |
| 타정공구 DX 351 MX 27 (연발)        | 205p |
| 타정공구 DX 2 (단발)                | 206p |
| DX 카트리지 6.8/11 M10 STD 검정, 갈색 | 209p |
| DX 카트리지 6,8/18 검정             | 210p |
| DX 카트리지 6.8/18 M10 BULK 적색    | 211p |

|   |      |
|---|------|
| 철재 피부착물 고정 솔루션                              | 212p |
| 그레이팅 고정 솔루션                                 | 214p |
| 다목적 구조물 고정 솔루션                              | 216p |
| 전기 접지 고정 솔루션                                | 218p |
| DIRECT FASTENING & SCREW FASTENING / 대표 솔루션 | 220p |

가스 타정 공구 GX 3



어플리케이션

- 콘크리트, 단단한 석재 또는 강철의 바닥, 벽 및 천장에 드라이월 트랙을 고정
- 콘크리트 벽에 메시, 멤브레인 또는 특수 와셔 홀더가 포함된 호일 체결
- 월 타이 연결부를 콘크리트, 단단한 석재 또는 강철에 고정 - 특수 와셔 홀더 사용을 권장
- 콘크리트, 단단한 석재 또는 강철에 다양한 경량 고정 작업에 적합
- 케이블, 도관 또는 다양한 가벼운 전기 설치 고정 - ME 네일러 노즈 사용 권장

장점

- 배터리와 충전기 불필요
- 좁은 공간과 깊은 트랙에서 접근성을 강화하기 위한 곡선형 40-네일 매거진
- 높은 고정 속도로 높은 생산성 및 최대 효율
- 다양한 모재에 고정하기 위한 다양한 핀
- 가스 잔량 표시기 적용으로 예기치 않은 가스 부족 사태 방지

기술 자료

|            |            |
|------------|------------|
| 공구 본체 무게   | 3.99 kg    |
| 화스너 탑재     | 드라이브 핀 40개 |
| 화스너 길이 범위  | 14 - 39 mm |
| 전원 타입      | GC 42 가스 캔 |
| 힐티 Connect | 있음         |



| 주문코드                   | 패키지 구성                              | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------------|-------------------------------------|--------|---------|
| 가스 타정 공구 GX 3 플라스틱 케이스 | 1x 가스 타정공구 GX 3 _01, 1x 공구 케이스 GX 3 | 1 개    | 2102195 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

가스 타정 공구 GX 3 케이스와 관련 제품

| 주문 코드                    | 패키지 수량 | 품번      |
|--------------------------|--------|---------|
| 가스 캔 GC 42               | 1개     | 2105698 |
| 콘크리트용 핀 X-C 20 G3 MX     | 1200개  | 2100955 |
| 콘크리트용 핀 X-C 27 G3 MX     | 1200개  | 2100956 |
| 콘크리트용 핀 X-C 32 G3 MX     | 1200개  | 2100957 |
| 콘크리트용 핀 X-C 39 G3 MX     | 1200개  | 2100958 |
| 스틸 핀 X-S 14 G3 MX        | 1200개  | 2101547 |
| 콘크리트용 고강도 핀 X-P 17 G3 MX | 1200개  | 2101046 |
| 콘크리트용 고강도 핀 X-P 24 G3 MX | 1000개  | 2101048 |
| 와셔 홀더 X-WH G3 마그네틱       | 1개     | 2102283 |
| 써포트 X-SL G3 팩            | 1개     | 2102282 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

**가스 타정 공구 GX 120 제품과 관련 제품**

| 주문 코드   | 패키지 수량 | 품번     |
|---|--------|--------|
| 가스 캔 GC 22<br>              | 1개     | 386341 |
| 콘크리트용 핀 X-GN 20 MX<br>      | 750개   | 340232 |
| 콘크리트용 핀 X-GN 27 MX<br>      | 750개   | 340230 |
| 콘크리트용 핀 X-GN 32 MX<br>      | 750개   | 340233 |
| 콘크리트용 핀 X-GN 39 MX<br>      | 750개   | 340234 |
| 스틸 핀 X-EGN 14 MX<br>        | 750개   | 340231 |
| 콘크리트용 고강도 핀 X-GHP 18 MX<br> | 750개   | 340228 |
| 콘크리트용 고강도 핀 X-GHP 24 MX<br> | 750개   | 438945 |
| 네일 매거진 X-120 GM20<br>       | 1개     | 388798 |
| 써포트 X-120 TS<br>            | 1개     | 39548  |
| 써포트 X-120 SL<br>            | 1개     | 39550  |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

**가스 타정공구 GX 2 A12**

**어플리케이션**

- 콘크리트, 단단한 석재 또는 강철의 바닥, 벽 및 천장에 드라이웰 트랙을 고정
- 콘크리트 벽에 메시, 멤브레인 또는 특수 와셔 홀더가 포함된 호일 체결
- 월 타이 연결부를 콘크리트, 단단한 석재 또는 강철에 고정 - 특수 와셔 홀더 사용을 권장
- 콘크리트, 단단한 석재 또는 강철에 다양한 경량 고정 작업에 적합
- 케이블, 도관 또는 다양한 가벼운 전기 설치 고정 - ME 네일러 노즈 사용 권장

**장점**

- 짧고(20mm), 편안한 스트로크 및 낮은 반동으로 특히 오버헤드 시공에서 피로도 감소
- 무선 공구 플랫폼 - 12V 힐티 공구와 동일한 배터리
- 뛰어난 배터리 사용량 - 충전당 8,000개의 핀 / 충전 시간 30분 미만
- GC 52 가스 캔 하나로 최대 1,100개의 핀 설치
- 다양한 모재에 고정하기 위한 다양한 핀

**기술 자료**

|            |            |
|------------|------------|
| 공구 본체 무게   | 3.7 kg     |
| 화스너 탑재     | 드라이브 핀 30개 |
| 화스너 길이 범위  | 14 - 39 mm |
| 전원 타입      | GC 52 가스 캔 |
| 힐티 Connect | 있음         |


**Order Now**  

| 주문코드                      | 패키지 구성                     | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------|----------------------------|--------|---------|
| 가스 타정공구 GX 2 A12 플라스틱 케이스 | 가스 타정공구 GX 2 A12 톨 바디와 케이스 | 1개     | 2102271 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

GX 2 A12와 관련 제품

| 주문 코드                      | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------------------|--------|---------|
| B12/2.6Ah 리튬 배터리 (12V)     | 1개     | 2077976 |
| B12/4.0Ah 리튬배터리 (12V)      | 1개     | 2213353 |
| 배터리 충전기 C 4/12-50 (12V 전용) | 1개     | 2076999 |
| 가스캔 GC 52                  | 1개     | 2105810 |
| 와셔 홀더 X-WH G2 마그네틱         | 1개     | 2102275 |
| 네일 매거진 X-M30 G2 팩          | 1개     | 2122214 |
| 네일 매거진 X-M40 G2 팩          | 1개     | 2102272 |
| 클리닝 키트                     | 1개     | 2127915 |
| 필터 X-FI G2                 | 1개     | 2122215 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

단열재 고정용 가스타정공구 GX-IE XL



어플리케이션

- 미네랄 울, EPS, XPS, PIR 및 PUR을 연질 및 일부 경질 콘크리트에 고정하는 시스템
- 단열재를 벽 및 천장에 고정하는 데 적합.
- 가벼운 환기 외벽(LVF)에 시공 시 단열재 고정에 적합
- 단열재를 콘크리트 슬래브(천장) 바닥에 고정하는 데 적합
- 지하 주변 벽 단열재 고정(기초 벽)

장점

- 빠르고 간편하게 단열재 부착 작업 가능 - 앵커 대비 약 5배 빠른 속도
- 짧은 스트로크(20mm)와 낮은 반동으로 인해 작업자 피로도 최소화
- 무선 공구 플랫폼 - 12V 힐티 공구와 동일한 배터리
- 뛰어난 배터리 도달 - 충전당 8,000개의 핀/충전 시간 30분 미만
- 탁월한 가스 캔 도달-가스캔 당 최소 800발 체결 가능

기술 자료

|           |             |
|-----------|-------------|
| 화스너 탑재    | 단일          |
| 화스너 길이 범위 | 25 - 200 mm |
| 전원 타입     | GC 52 가스 캔  |



| 주문코드                      | 패키지 구성                     | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------|----------------------------|--------|---------|
| 가스 타정공구 GX-IE XL 플라스틱 케이스 | 가스 타정공구 GX-IE XL 톨 바디와 케이스 | 1개     | 2210316 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

GX-IE XL와 관련 제품

| 주문 코드                        | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------------------|--------|---------|
| 배터리 팩 B 12/2.6Ah 리튬 배터리(12V) | 1개     | 2077976 |
| 배터리 충전기 C 4/12-50 (12V 전용)   | 1개     | 2076999 |
| 가스캔 GC 52                    | 1개     | 2105810 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-25          | 400개   | 2192914 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-30          | 400개   | 2163810 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-40          | 400개   | 2212514 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-50          | 400개   | 2212515 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-60          | 200개   | 2163813 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-70          | 200개   | 2163814 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-75          | 200개   | 2192915 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-80          | 200개   | 2163815 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-90          | 200개   | 2192916 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-100         | 200개   | 2163816 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-120         | 200개   | 2192917 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-130         | 200개   | 2192918 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-140         | 200개   | 2163817 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-150         | 200개   | 2163818 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-160         | 200개   | 2163819 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-180         | 200개   | 2163820 |
| 단열재 화스너 X-IE-G 6-200         | 200개   | 2163821 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

배터리 구동형 타정 공구 BX 3 A22



어플리케이션

- 콘크리트, 단단한 석재 또는 강철의 바닥, 벽 및 천장에 드라이얼 트랙을 고정
- 특수 와셔 홀더로 망, 막 또는 호일을 콘크리트 벽에 부착
- 월 타이 연결부를 콘크리트, 단단한 석재 또는 강철에 고정 - 특수 와셔 홀더 사용을 권장
- 콘크리트, 단단한 석재 또는 강철에 다양한 경량 고정 작업에 적합
- 케이블, 도관 또는 다양한 가벼운 전기 설치 고정 - ME 네일러 노즈 사용 권장

장점

- 2세대 힐티 비연소식 직접 타정 기술-콘크리트, 강철 및 단단한 석재에서 고 품질의 안정적인 부착력
- 비연소 조작-저장 및 폐기할 가스 캔이나 화약 카트리지를 미사용
- 한 번의 배터리 충전으로 최대 800/400개의 화스너 설치(B22 배터리 모델에 따라 다름--5.2Ah, 3.0Ah 또는 2.6Ah)
- 드라이브 핀 30개의 매거진 용량
- 높은 생산성을 위한 설계-초당 1개 드라이브 핀 장착 속도



기술 자료

|            |                    |
|------------|--------------------|
| 치수 (LxWxH) | 474 x 134 x 368 mm |
| 공구 본체 무게   | 3.478 kg           |
| 화스너 탑재     | 드라이브 핀 30개         |
| 화스너 길이 범위  | 14 - 30 mm         |
| Bluetooth  | 있음                 |
| 전원 타입      | 22V 배터리 플랫폼        |
| 전압         | 22V                |
| 정격 전압      | 21.6V              |



Order Now

| 주문코드                       | 패키지 구성                           | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------------------|----------------------------------|--------|---------|
| 배터리 구동형 타정 공구 BX 3 A22 케이스 | 배터리 구동형 타정 공구 BX 3 A22 톨 바디와 케이스 | 1개     | 2161621 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

BX 3 A22 와 관련 제품

| 주문 코드                               | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------------------------------|--------|---------|
| B22/5.2Ah 리튬 배터리(22V)               | 1개     | 2136396 |
| B22/4.0Ah 리튬배터리 (22V)               | 1개     | 2217394 |
| 배터리 충전기 C 4/36-350 (급속)             | 1개     | 2028991 |
| 콘크리트 핀 X-C 20 B3 MX                 | 1000개  | 2123993 |
| 콘크리트 핀 X-C 24 B3 MX                 | 1000개  | 2123994 |
| 콘크리트 핀 X-C 30 B3 MX                 | 1000개  | 2149988 |
| 스틸 핀 X-S 14 B3 MX BULK              | 1000개  | 2156393 |
| 고강도 핀 X-P 17 B3 MX                  | 1000개  | 2156219 |
| 고강도 핀 X-P 24 B3 MX                  | 1000개  | 2156391 |
| 화스너 가이드 X-FG B3-IF 02               | 1개     | 2179275 |
| 화스너 가이드 X-FG B3-ME 02               | 1개     | 2179276 |
| 와셔 홀더 X-WH B3 02                    | 1개     | 2179277 |
| 서포트 X-SL B3 02                      | 1개     | 2179352 |
| 콘듀잇 클립 X-FB 16 MX                   | 200개   | 286799  |
| 콘듀잇 클립 X-FB 20 MX                   | 200개   | 286800  |
| 콘듀잇 클립 X-FB 22 MX                   | 200개   | 286801  |
| 콘듀잇 클립 X-FB 25 MX                   | 200개   | 286802  |
| 콘듀잇 클립 X-FB 28 MX                   | 200개   | 286803  |
| 콘듀잇 클립 X-FB 32 MX                   | 100개   | 286804  |
| 콘듀잇 클립 X-FB 40 MX                   | 100개   | 286805  |
| 케이블타이 홀더 X-ECT MX                   | 100개   | 285709  |
| 전기 케이블 클램프 X-EKS 16 MX              | 100개   | 285719  |
| 전기 케이블 클램프 X-EKS 20 MX              | 100개   | 285720  |
| 전기 케이블 클램프 X-EKS 25 MX              | 100개   | 285721  |
| 전기 설비용 화스너 X-ET MX                  | 250개   | 285718  |
| 화스너 가이드 X-FG B3-IF                  | 1개     | 2116415 |
| 화스너 가이드 X-FG B3-ME                  | 1개     | 2101258 |
| 실링 행거 X-EHS W10 MX                  | 1개     | 386468  |
| Double hanger support X-DHS 3/8" MX | 100개   | 2161569 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 네일러 BX 3-ME 02 **NEW**



어플리케이션

- 기계 및 전기 작업을 위한 22V 충전 네일러
- 치수 (LxWxH): 473 x 134 x 280 mm
- 공구 본체 무게: 3.331 kg
- 화스너 탑재: 드라이브 핀 20개

기술 자료

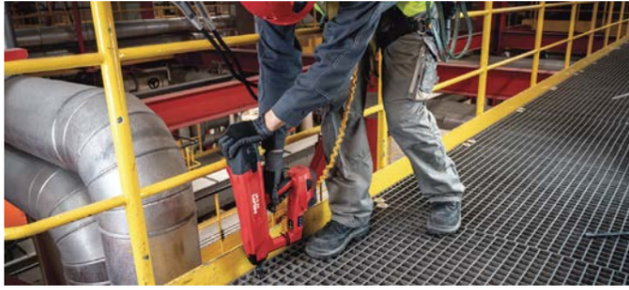
|            |                    |
|------------|--------------------|
| 치수 (LxWxH) | 473 x 134 x 280 mm |
| 공구 본체 무게   | 3.331 kg           |
| 화스너 탑재     | 드라이브 핀 20개         |
| 화스너 길이 범위  | 14 - 24 mm         |
| Bluetooth  | 있음                 |
| 전원 타입      | 22V 배터리 플랫폼        |
| 전압         | 22V                |
| 정격 전압      | 21.6V              |



| 주문코드                            | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------------|---|--------|---------|
| 배터리 구동형 공구 BX 3-ME A22 플라스틱 케이스 | 1x 배터리 구동형 공구 BX 3-ME 02<br>1x 비계 홀 BX 3<br>1x 공구 케이스 BX 3 / L / ME | 1개     | 2184454 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

배터리 구동형 공구 BX 3-BT A22 **NEW**



어플리케이션

- BX 3 스레드 스테드 고정용 22V 충전 네일러
- 치수 (LxWxH): 490 x 134 x 255 mm
- 공구 본체 무게: 3.452 kg
- 화스너 길이 범위: 21 - 31 mm

기술 자료

|            |                    |
|------------|--------------------|
| 치수 (LxWxH) | 490 x 134 x 255 mm |
| 공구 본체 무게   | 3.452 kg           |
| 화스너 탑재     | 스레드 스테드            |
| 화스너 길이 범위  | 21 - 31 mm         |
| Bluetooth  | 아니요                |
| 전압         | 22V                |
| 정격 전압      | 21.6V              |



| 주문코드                            | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------------|---|--------|---------|
| 배터리 구동형 공구 BX 3-BT A22 플라스틱 케이스 | 1x 배터리 구동형 공구 BX 3-BT 02 M NFC<br>1x 화스너 가이드 X-FG B3-BT<br>1x 공구 케이스 BX 3-BT 어셈블리 | 1 개    | 2211438 |
| 화스너 가이드 X-FG B3-BTG             |   | 1 개    | 2197625 |
| 화스너 가이드 X-FG B3-BT M            |   | 1 개    | 2197626 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

화약 타정 공구 DX 5 F8 (단발핀용)



어플리케이션

- 콘크리트, 규사 석회 블록 또는 강철에 목재 고정
- 콘크리트, 규사 석회 블록 또는 강철에 금속판 고정
- 방수시트를 콘크리트 및 조적벽돌에 부착
- 돌레 벽, 처짐 또는 슬립 클립을 콘크리트 및 강철에 고정
- 힐티 방화재를 콘크리트에 설치

장점

- 청소 또는 유지보수가 필요한 때를 알려주는 스마트 공구
- 사용자의 경험을 향상시키기 위해 Hilti Connect 앱으로 빌트인 연결
- 힐티 Connect: 힐티 Connect 앱으로 잘못 배치된 공구의 간편한 탐지
- 완전 자동 피스톤 리턴 및 카트리리지 운반
- 반동이 감소된 우수한 인체공학 및 설계

기술 자료

|            |                        |
|------------|------------------------|
| 치수 (LxWxH) | 478 x 72 x 180 mm      |
| 공구 본체 무게   | 3.37 kg                |
| 화스너 탑재     | 단발핀                    |
| 화스너 길이 범위  | 12 - 72 mm             |
| 카트리리지 타입   | .27 구경(쇼트), 6.8/11 M10 |
| 자동 피스톤 리턴  | 있음                     |
| Bluetooth  | 있음                     |
| 힐티 Connect | 있음                     |
| 전력 (최대)    | 325 J                  |
| 강도 조절      | 있음                     |
| 피스톤 타입     | X-5-460-P8             |



| 주문코드                  | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------------------|---|--------|---------|
| 화약타정공구 DX 5 F8 (단발핀용) | 1x 베이스 유니트 DX 5<br>1x 화스너 가이드 X-5-460-F8 어셈블리<br>1x 피스톤 X-5-460-P8<br>1x 클리닝 키트 X-5-460-Clean<br>1x 공구 케이스 DX 460 / 462 / 5 / 6 | 1 개    | 2142650 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

화약타정공구 DX 5 MX (연발핀용)



어플리케이션

- 콘크리트, 규사 석회 블록 또는 강철에 목재 고정
- 콘크리트, 규사 석회 블록 또는 강철에 금속판 고정
- 방수시트를 콘크리트 및 조적벽돌에 부착
- X-CT형 핀으로 거푸집 2x4s 고정
- 돌레 벽, 처짐 또는 슬립 클립을 콘크리트 및 강철에 고정

장점

- 청소 또는 유지보수가 필요한 때를 알려주는 스마트 공구
- 사용자의 경험을 향상시키기 위해 Hilti Connect 앱으로 빌트인 연결
- 힐티 Connect: 힐티 Connect 앱으로 잘못 배치된 공구의 간편한 탐지
- 완전 자동 피스톤 리턴 및 카트리리지 운반
- 반동이 감소된 우수한 인체공학 및 설계

기술 자료

|            |                        |
|------------|------------------------|
| 치수 (LxWxH) | 486 x 72 x 180 mm      |
| 공구 본체 무게   | 3.638 kg               |
| 화스너 탑재     | 드라이브 핀 10개             |
| 화스너 길이 범위  | 14 - 72 mm             |
| 카트리리지 타입   | .27 구경(쇼트), 6.8/11 M10 |
| 자동 피스톤 리턴  | 있음                     |
| Bluetooth  | 있음                     |
| 힐티 Connect | 있음                     |
| 전력 (최대)    | 325 J                  |
| 강도 조절      | 있음                     |
| 피스톤 타입     | X-5-460-P8             |



Order Now

| 주문코드                  | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------------------|---|--------|---------|
| 화약타정공구 DX 5 MX (연발핀용) | 1x 베이스 유니트 DX 5<br>1x 네일 매거진 MX 72 어셈블리<br>1x 피스톤 X-5-460-P8<br>1x 클리닝 키트 X-5-460-Clean<br>1x 공구 케이스 DX 460 / 462 / 5 / 6 | 1 개    | 2142654 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

DX 5와 관련 제품

| 주문 코드                       | 패키지 수량 | 품번     |
|-----------------------------|--------|--------|
| 네일 매거진 MX 72 어셈블리           | 1개     | 370844 |
| 화스너 가이드 X-5-460-F8          | 1개     | 304529 |
| 화스너 가이드 X-5-460-F8N15       | 1개     | 304530 |
| 화스너 가이드 X-5-460-F8N10       | 1개     | 304531 |
| 화스너 가이드 X-5-460-F8S12       | 1개     | 373317 |
| 피스톤 X-5-460-P8 (X-C, X-U 용) | 1개     | 373297 |
| 피스톤 X-5-460-P8AL (X-U 용)    | 1개     | 373299 |
| 화스너 가이드 X-5-460-F10         | 1개     | 373319 |
| 피스톤 X-5-460-P10             | 1개     | 373300 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

화약타정공구 DX 5 IE (단열재 고정용)



어플리케이션

- 연질 또는 경질 콘크리트, 석재 및 강철에 단열 보드 고정
- 벽 및 천장에 단열재 부착
- 가벼운 환기 외벽 단열
- ETICS 단열
- 지하실 주변 벽 단열

장점

- 연질 또는 경질 콘크리트, 석재 및 강철에 단열 보드 고정을 위한 원 스텝 솔루션
- 높은 생산성 솔루션 - 대체 고정 방식보다 최대 5배 빠름
- 드릴링 및 앵커링에 비해 먼지 발생이 적고, 지속적인 소음이 없으며 공구 하나로 작업 가능해 드릴링한 흠을 찾을 필요가 없음
- 안전 자동 공구(강도 조절 기능 포함) - 보다 일관되고 정확한 체결을 위한 정밀한 제어
- 청소 또는 유지보수가 필요한 때를 알려주는 스마트 공구

기술 자료

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 치수 (LxWxH) | 608 x 72 x 180 mm |
| 공구 본체 무게   | 3.481 kg          |
| 화스너 탑재     | 단일                |
| 자동 피스톤 리턴  | 있음                |
| Bluetooth  | 있음                |
| 힐티 Connect | 있음                |
| 강도 조절      | 있음                |



| 주문코드                     | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|--------------------------|---|--------|---------|
| 화약타정공구 DX 5 IE (단열재 고정용) | 1x 베이스 유니트 DX 5, 1x 화스너 가이드 X-5-460-FIE-XL 어셈블리<br>1x 피스톤 X-5-460-PIE-XL, 1x 클리닝 키트 X-5-460-Clean<br>1x 공구 케이스 DX 460 / 462 / 5 / 6 | 1 개    | 2142661 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

DX 5 IE와 관련 제품

| 주문 코드                  | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------------|--------|---------|
| 화스너 가이드 X-5-460 FIE-XL | 1개     | 2046159 |
| 피스톤 X-5-460 PIE-XL     | 1개     | 2046162 |
| 인슐레이션 화스너 X-IE 6-50    | 300개   | 2041718 |
| 인슐레이션 화스너 X-IE 6-60    | 300개   | 2041719 |
| 인슐레이션 화스너 X-IE 6-70    | 200개   | 2041740 |
| 인슐레이션 화스너 X-IE 6-75    | 200개   | 2041741 |
| 인슐레이션 화스너 X-IE 6-80    | 200개   | 2041742 |
| 인슐레이션 화스너 X-IE 6-90    | 200개   | 2041743 |
| 인슐레이션 화스너 X-IE 6-100   | 200개   | 2041744 |
| 인슐레이션 화스너 X-IE 6-120   | 150개   | 2041745 |
| 인슐레이션 화스너 X-IE 6-140   | 100개   | 2041393 |
| 인슐레이션 화스너 X-IE 6-150   | 100개   | 2048523 |
| 인슐레이션 화스너 X-IE 6-160   | 100개   | 2041394 |
| 인슐레이션 화스너 X-IE 6-180   | 100개   | 2041395 |
| 인슐레이션 화스너 X-IE 6-200   | 100개   | 2041396 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

화약타정공구 DX 5 GR (그레이팅 고정용)



어플리케이션

- 강철 구조물에 그레이팅 고정
- 다이아몬드 플레이트를 강철 구조에 고정

장점

- 청소 또는 유지보수가 필요한 때를 알려주는 스마트 공구
- 힐티 Connect 앱을 통한 연결 - 주요 도구 데이터, 사용 안내 비디오 및 기술 지원을 운영자에게 간편하게 제공
- 높은 생산성-완전 자동 피스톤 리턴 및 카트리지 운반
- 반동이 감소된 우수한 인체공학 및 설계
- 빠른 속도 - 한 명의 사용자가 시간당 최대 120개의 그레이팅 고정 가능

기술 자료

|            |                        |
|------------|------------------------|
| 치수 (LxWxH) | 495 x 72 x 180 mm      |
| 공구 본체 무게   | 3.425 kg               |
| 화스너 탑재     | 스레드 스테드, GR 부품         |
| 화스너 길이 범위  | 25 - 40 mm             |
| 카트리지 타입    | .27 구경(쇼트), 6.8/11 M10 |
| 자동 피스톤 리턴  | 있음                     |
| Bluetooth  | 있음                     |
| 힐티 Connect | 있음                     |
| 전력 (최대)    | 325 J                  |
| 강도 조절      | 있음                     |
| 피스톤 타입     | X-5-460-PGR            |



| 주문코드                      | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------|---|--------|---------|
| 화약타정공구 DX 5 GR (그레이팅 고정용) | 1x 베이스 유니트 DX 5, 1x 피스톤 X-5-460-PGR<br>1x 화스너 가이드 X-5-460-FGR 어셈블리, 1x 클리닝 키트 X-5-460-Clean<br>1x 공구 케이스 DX 460 / 462 / 5 / 6 | 1 개    | 2142664 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

DX 5 GR과 관련 제품

| 주문 코드                | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------------|--------|---------|
| 화스너 가이드 X-5-460-F8GR | 1개     | 386012  |
| 화스너 가이드 X-5-460-TGR  | 1개     | 386124  |
| 피스톤 X-5-460-PGR      | 1개     | 305448  |
| 그레이팅 디스크 X-GR 25/30  | 100개   | 2106415 |
| 그레이팅 디스크 X-GR 1 1/4" | 100개   | 2106416 |
| 그레이팅 디스크 X-GR 35/40  | 100개   | 2106417 |
| 그레이팅 디스크 X-MGR W60   | 20개    | 384234  |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

타정공구 DX 76 MX (연발)



어플리케이션

- 복합 데킹용 6mm(1/4")의 최소 두께로 강철 구조물에 복합 금속 데크 고정
- 지붕용 6mm(1/4")의 최소 두께로 강철 구조물에 금속 지붕 데크 고정
- 사이딩용 6mm(1/4")의 최소 두께로 강철 구조물에 라이너 트레이 고정
- 그레이팅 액세서리로 강철 구조에 그레이팅 고정 요소
- HVB 액세서리를 사용하여 강철 구조물에 전단 커넥터 고정

장점

- 뛰어난 인체공학적 디자인 - 패딩 처리된 미끄럼 방지 그립 및 뛰어난 밸런스 로 사용 중 피로도 감소
- 내장된 안전 메커니즘 - 안전하고 안정적인 작동
- 간편한 청소 및 작업 현장 관리
- 강화된 내구성
- 조절 가능한 강도 조절 - 보다 안정적인 체결을 위한 정밀한 제어

기술 자료

|            |                    |
|------------|--------------------|
| 치수 (LxWxH) | 450 x 101 x 352 mm |
| 공구 본체 무게   | 12 kg              |
| 화스너 탑재     | 드라이브 핀 10개         |
| 화스너 길이 범위  | 19 - 21 mm         |
| 카트리지 타입    | 6.8/18 M10         |
| 자동 피스톤 리턴  | 아니요                |
| Bluetooth  | 아니요                |
| 힐티 Connect | 아니요                |
| 전력 (최대)    | 609 J              |
| 강도 조절      | 있음                 |
| 피스톤 타입     | X-860-P-ENP        |



| 주문코드               | 패키지 구성   | 패키지 수량 | 품번     |
|--------------------|--|--------|--------|
| 타정공구 DX 76 MX (연발) | 1x 베이스 유닛 DX76, 1x 피스톤 X-76-P-ENP, 1x 네일 매거진 MX 76 어셈블리<br>1x 클리닝 키트 DX 76/860, 1x 케이스 DX 76 | 1 개    | 285793 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

DX 76과 관련 제품

| 주문 코드                  | 패키지 수량 | 품번     |
|------------------------|--------|--------|
| 시트 메탈 핀 X-ENP-19 L15   | 100개   | 283506 |
| 시트 메탈 핀 X-ENP-19 L15MX | 1000개  | 283507 |
| 와셔 R23                 | 100개   | 51731  |
| 와셔 R36                 | 50개    | 51741  |
| 와셔 R23-0.6 Eco         | 1000개  | 407950 |
| 와셔 R36-0.6 Eco         | 1000개  | 407951 |

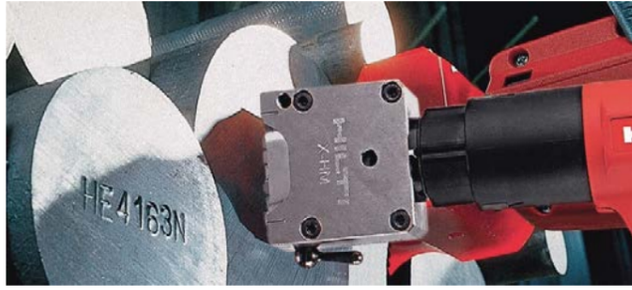
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

DX 450과 관련 제품

| 주문 코드           | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------------|--------|---------|
| NK 27 S12 (500) | 500개   | 2046172 |
| X-NK 32 S12     | 100개   | 41059   |
| X-NK 37 S12     | 100개   | 41060   |
| X-NK 42 S12     | 100개   | 41061   |
| X-NK 47 S12     | 100개   | 41062   |
| X-NK 54 S12     | 100개   | 41070   |
| X-NK 62 S12     | 100개   | 41064   |
| X-NK 72 S12     | 100개   | 41065   |
| X-ENK 16 S12    | 100개   | 41503   |
| X-ENK 19 S12    | 100개   | 41505   |
| X-ENK 22 S12    | 100개   | 41507   |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

타정공구 DX 462 HM



어플리케이션

- 최고 800°C의 온도로 고온 금속 표면에 마킹
- 제철소, 철도, 항공기, 트럭, 크레인 등 제조 공장, 시험 기관 등에서 식별, 추적 및 품질 관리를 위해 금속 부품에 마킹
- 경, 중간 또는 중하중용 다양한 강철 단면은 물론이고 슬라브, 블룸, 강편 및 주괴에 마킹
- 여러 가지 크기의:고 강조, 저 강조 및 최소 강조 문자 유형으로 금속에 표시

장점

- 전원이 불필요하며, 이동이 간편하여 언제 어디서나 쉽게 마킹 작업이 가능
- 마킹 헤드는 다양한 유형의 크기로 문자 및 숫자를 최대 10개(문자 유형에 따라)까지 수용 가능
- X-PT 폴툴 액세서리가 있어서 작업자가 안전한 거리에서 고온의 강철에 마킹 가능
- 간편한 세척 및 수리로 신뢰성 강화
- 간단하고 안정적인 메커니즘으로 문자 또는 숫자를 빠르고 쉽게 변경할 수 있음

기술 자료

|            |                        |
|------------|------------------------|
| 치수 (LxWxH) | 545 x 56 x 164 mm      |
| 공구 본체 무게   | 4.35 kg                |
| 카트리지 타입    | .27 구경(쇼트), 6.8/11 M10 |
| 자동 피스톤 리턴  | 있음                     |
| Bluetooth  | 아니요                    |
| 힐티 Connect | 아니요                    |
| 전력 (최대)    | 362 J                  |
| 강도 조절      | 있음                     |
| 피스톤 타입     | X-462-P-ENP            |



| 주문코드               | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번     |
|--------------------|---|--------|--------|
| 타정공구 DX 462 HM 마킹툴 | 1x 베이스 유니트 DX462, 1x 마킹 헤드 X-462-HM, 1x 피스톤 X-462-PM<br>1x 클리닝 키트 X-5-460-Clean, 1x 스페어 파트 팩 HM 1<br>1x 공구 케이스 DX 460 / 462 / 5 / 6 | 1 개    | 284711 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

타정공구 DX 351 MX 27 (연발)



어플리케이션

- 드라이블 트랙 고정

장점

- 완전자동방식 타정공구
- 재장전하지 않고 10개 화스너를 빠르게 연속해서 고정 가능
- 대단히 사용자 친화적: 가볍고, 반동이 작고 소음이 적음
- 간단한 화스너 가이드 교체로 연발 및 단발 작업이 가능
- 저속 공구에 대한 ANSI 표준 A10.3 및 OSHA 요구 조건 충족

기술 자료

|            |                        |
|------------|------------------------|
| 치수 (LxWxH) | 404 x 56 x 164 mm      |
| 공구 본체 무게   | 2.44 kg                |
| 화스너 탑재     | 드라이브 핀 10개             |
| 화스너 길이 범위  | 12 - 27 mm             |
| 카트리지 타입    | .27 구경(쇼트), 6.8/11 M10 |
| 자동 피스톤 리턴  | 있음                     |
| Bluetooth  | 아니요                    |
| 힐티 Connect | 있음                     |
| 전력 (최대)    | 245 J                  |
| 강도 조절      | 있음                     |
| 피스톤 타입     | X-P8S-351              |



| 주문코드                   | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번     |
|------------------------|---|--------|--------|
| 타정공구 DX 351 MX 27 (연발) | 1x 베이스 유니트 DX351, 1x 피스톤 X-P8S-351, 1x 네일 매거진 X-MX 27 어셈블리<br>1x 클리닝 키트 DX 351, 1x 케이스 DX 351   | 1 개    | 333030 |
| 타정공구 DX 351 BT G       | 1x 베이스 유니트 DX351 BT, 1x 피스톤 X-351 BT P G, 1x 화스너 가이드 X-351 BT<br>FG G 어셈블리, 1x 클리닝 키트 DX 351, 1x 공구 케이스 DX 351-BT Set 어셈블리            | 1 개    | 377624 |
| 타정공구 DX 351 BT         | 1x 베이스 유니트 DX351 BT, 1x 피스톤 X-351 BT P 1024, 1x 화스너 가이드 X-351<br>BT FG M1024 어셈블리, 1x 클리닝 키트 DX 351, 1x 공구 케이스 DX 351-BT Set 어<br>셈블리 | 1 개    | 377615 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

타정공구 DX 2 (단발)



어플리케이션

- 콘크리트에 키커 플레이트 부착
- 토대판 고정
- 콘크리트에 드라이월 프레임 부착
- 콘크리트에 케이블 홀더 고정
- 콘크리트에 철망 부착

장점

- 간편한 사용 및 관리
- 날렵한 소형 디자인으로 좁은 공간에서도 이용 가능
- 강력하고 신뢰할 수 있는 성능
- 사용 기간 동안 일정한 에너지 출력
- 최대 핀 길이 62mm, 또는 목재-콘크리트 간 시공 시 72mm

기술 자료

|            |                        |
|------------|------------------------|
| 치수 (LxWxH) | 345 x 50 x 157 mm      |
| 공구 본체 무게   | 2.4 kg                 |
| 화스너 탑재     | 단발핀                    |
| 화스너 길이 범위  | 14 - 62 mm             |
| 카트리리지 타입   | .27 구경(쇼트), 6.8/11 M10 |
| 자동 피스톤 리턴  | 아니요                    |
| Bluetooth  | 아니요                    |
| 힐티 Connect | 있음                     |
| 전력 (최대)    | 245 J                  |
| 강도 조절      | 아니요                    |
| 피스톤 타입     | X-P8S-352              |



| 주문코드           | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------|---|--------|---------|
| 타정공구 DX 2 (단발) | 1x 타정공구 DX 2, 1x 라운드 브러쉬 5/8, 1x 라운드 브러쉬 5/C32, 1x 라운드 브러쉬<br>1x 스페어 파트 팩 DX 2 팩, 1x 공구 케이스 DX 2 어셈블리 | 1 개    | 2084169 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

DX 5, DX 2, DX 351과 관련 제품

| 주문 코드          | DX 5 | DX 2 | DX 351 | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------|------|------|--------|--------|---------|
| X-C 20 MX      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091265 |
| X-C 27 MX      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091266 |
| X-C 32 MX      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091269 |
| X-C 37 MX      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091361 |
| X-C 42 MX      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091363 |
| X-C 47 MX      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091365 |
| X-C 52 MX      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091367 |
| X-C 72 MX      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091370 |
| X-C 27 P8      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091380 |
| X-C 32 P8      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091381 |
| X-C 37 P8      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091383 |
| X-C 42 P8      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091385 |
| X-C 47 P8      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091387 |
| X-C 52 P8      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091389 |
| X-C 72 P8      | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091393 |
| X-C 27 P8 S23  | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091396 |
| X-C 32 P8 S23  | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091399 |
| X-C 37 P8 S23  | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091401 |
| X-C 42 P8 S23  | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091404 |
| X-C 47 P8 S23  | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091406 |
| X-C 52 P8 S36  | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091408 |
| X-C 62 P8 S36  | ■    | ■    | ■      | 1000개  | 2091409 |
| X-U 16 S12     | ■    |      |        | 100개   | 237357  |
| X-U 19 S12     | ■    |      |        | 100개   | 237358  |
| X-U 16 MX      | ■    |      | ■      | 100개   | 237344  |
| X-U 19 MX      | ■    |      | ■      | 100개   | 237345  |
| X-P 22 MX      | ■    |      | ■      | 100개   | 2150380 |
| X-P 27 MX      | ■    |      | ■      | 100개   | 2150381 |
| X-P 34 MX      | ■    |      |        | 100개   | 2150382 |
| X-P 40 MX      | ■    |      |        | 100개   | 2150383 |
| X-P 47 MX      | ■    |      |        | 100개   | 2173900 |
| X-P 52 MX      | ■    |      |        | 100개   | 2173901 |
| X-P 57 MX      | ■    |      |        | 100개   | 2173902 |
| X-P 62 MX      | ■    |      |        | 100개   | 2173903 |
| X-P 72 MX      | ■    |      |        | 100개   | 2173904 |
| X-U 16 P8      | ■    | ■    | ■      | 100개   | 237330  |
| X-U 19 P8      | ■    | ■    | ■      | 100개   | 237331  |
| X-U 15 P8 TH   | ■    | ■    | ■      | 100개   | 237328  |
| X-P 22 P8      | ■    |      |        | 100개   | 2150366 |
| X-P 27 P8      | ■    |      |        | 100개   | 2150367 |
| X-P 34 P8      | ■    |      |        | 100개   | 2150368 |
| X-P 40 P8      | ■    |      |        | 100개   | 2150369 |
| X-P 47 P8      | ■    |      |        | 100개   | 2173875 |
| X-P 52 P8      | ■    |      |        | 100개   | 2173876 |
| X-P 57 P8      | ■    |      |        | 100개   | 2173877 |
| X-P 62 P8      | ■    |      |        | 100개   | 2173878 |
| X-P 72 P8      | ■    |      |        | 100개   | 2173879 |
| 방수핀 X-CS 27 P8 | ■    | ■    | ■      | 100개   | 436062  |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고객 서비스 통합 상담실 (수리 서비스 포함) : 080-220-2000

DX 카트리지 6.8/11 M10



어플리케이션

- 힐티 DX 화약식 타정총과 함께 사용

장점

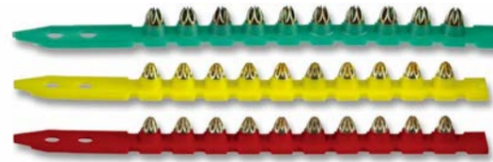
- 힐티 DX의 고성능, 안정적 및 다용도의 화약식 타정 체결 솔루션의 일부
- 힐티 카트리지는 해당되는 내성 시스템의 일부로 특별히 힐티 화약식 타정공구와 함께 사용하도록 설계

기술 자료

(공구)와 함께 사용

DX 2 타정공구, DX 351 CT, DX 351 M/E, DX 351 MX 27 타정공구, DX 351 MX 32 타정공구, DX 351 타정공구, DX 36 타정공구, DX 450 타정공구, DX 460 F10, DX 460 F8, DX 460 F8S12, DX 460 FP8, DX 460 GR, DX 460 IE, DX 460 IE-XL, DX 460 MX, DX 460 SM, DX 460 SR, DX 462 CM, DX 462 F8, DX 462 F8S12, DX 5 F10, DX 5 F10 PTR, DX 5 F8, DX 5 F8S12, DX 5 GR, DX 5 IE, DX 5 IE-XL, DX 5 MX, DX 5 SM, DX A40, DX A41

|             |            |
|-------------|------------|
| 카트리지 타입     | .27 구경(쇼트) |
| 카트리지 스트립 용량 | 10         |
| Clean-Tec   | 아니요        |
| 보관 온도 - 최소  | 5 °C       |
| 보관 온도 - 최대  | 25 °C      |
| 제품 등급       | Ultimate   |



| 주문코드                        | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------------------------|--------|---------|
| DX 카트리지 6.8/11 M10 BULK 그린  | 2000 개 | 2126839 |
| DX 카트리지 6.8/11 M10 BULK 노랑색 | 2000 개 | 2126880 |
| DX 카트리지 6.8/11 M10 BULK 적색  | 2000 개 | 2126881 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

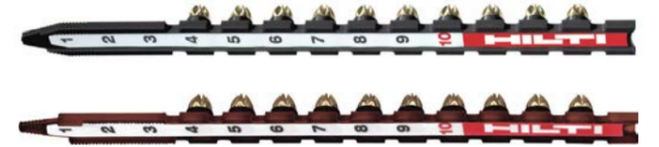
DX 카트리지 6.8/11 M10 STD 검정, 갈색

어플리케이션

- 강철, 콘크리트 및 규회석 블록에 화약식 타정 고정
- 힐티 DX 화약식 타정총과 함께 사용

장점

- 납 및 기타 중금속 성분 불포함
- 높은 효율성 - 번화가 부착된 스트립으로 카트리지 낭비 방지
- 편리해진 처리: 사용한 스트립은 일반 폐기물과 함께 처리 가능
- 힐티 DX의 고성능, 안정적 및 다용도의 화약식 타정 고정 솔루션의 범위 중 일부
- 힐티 카트리지는 해당되는 내성 시스템의 일부로 특별히 힐티 화약식 타정공구와 함께 사용하도록 설계



기술 자료

(공구)와 함께 사용

DX 450 타정공구, DX 460 F10, DX 460 F8, DX 460 F8S12, DX 460 FP8, DX 460 GR, DX 460 IE, DX 460 IE-XL, DX 460 MX, DX 460 MX, DX 460 SM, DX 460 SR, DX 462 CM, DX 462 CM, DX 5 F10, DX 5 F10 PTR, DX 5 F8, DX 5 F8S12, DX 5 GR, DX 5 IE, DX 5 IE-XL, DX 5 MX, DX 5 MX, DX 5 SM

|               |            |
|---------------|------------|
| 카트리지 타입       | 6.8/11 M10 |
| 카트리지 색상       | 블랙         |
| 카트리지 스트립 용량   | 10         |
| 에너지 레벨 (ANSI) | 6          |
| Clean-Tec     | 있음         |
| 에너지 레벨 (DIN)  | 7          |
| 보관 온도 - 최소    | 5 °C       |
| 보관 온도 - 최대    | 25 °C      |
| 제품 등급         | Ultimate   |



| 주문코드                      | 패키지 수량 | 품번     |
|---------------------------|--------|--------|
| DX 카트리지 6.8/11 M10 STD 검정 | 100 개  | 416475 |
| DX 카트리지 6.8/11 M10 STD 갈색 | 100 개  | 412689 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

DX 카트리지 6,8/18 검정

어플리케이션

- 스프링클러 배관 시스템 및 기타 유사한 시공 품목을 걸기 위한 콘크리트 및 강철에 대한 화학식 타정 고정

장점

- 힐티 DX 네일러와 함께 사용할 경우 믿을 수 있는 고정 장치로 최고 생산성 제공
- 해당되는 내성 시스템의 일부로 특별히 힐티 화학식 타정공구와 함께 사용하도록 설계

| 기술 자료         |               |
|---------------|---------------|
| (공구)와 함께 사용   | DX 600N       |
| 카트리지 타입       | .27 구경(통, 단일) |
| 승인            | CIP           |
| 카트리지 색상       | 블랙            |
| 카트리지 스트립 용량   | 1             |
| 에너지 레벨 (ANSI) | 6             |
| Clean-Tec     | 아니오           |
| 에너지 레벨 (DIN)  | 7             |
| 보관 온도 - 최소    | 5 °C          |
| 보관 온도 - 최대    | 25 °C         |
| 제품 등급         | Ultimate      |

Order Now



| 주문코드              | 패키지 수량 | 품번    |
|-------------------|--------|-------|
| DX 카트리지 6,8/18 검정 | 100 개  | 50506 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

DX 카트리지 6.8/18 M10 BULK 적색

어플리케이션

- 지붕, 바닥, 사이딩 및 복합 데킹을 위해 강철 구조물에 프로파일 금속 데크를 화학식 타정 고정

장점

- Clean-Tec-납 및 기타 중금속 성분 불포함
- 해당되는 내성 시스템의 일부로 특별히 힐티 화학식 타정공구와 함께 사용하도록 설계
- 힐티 DX 네일러와 함께 사용할 경우 믿을 수 있는 고정 장치로 최고 생산성 제공
- 높은 효율성 - 번호가 부착된 스트립으로 카트리지 낭비 방지
- 편리해진 처리: 충분히 이용한 스트립은 일반 폐기물과 함께 처리 가능

| 주문코드                      | 패키지 수량 | 품번     |
|---------------------------|--------|--------|
| DX 카트리지 6.8/18 M10 STD 적색 | 100 개  | 416484 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



| 기술 자료         |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| (공구)와 함께 사용   | DX 750 타정공구, DX 76 PTR, DX 76 타정공구 |
| 카트리지 타입       | .27 구경(통), 6.8/18 M10              |
| 승인            | CE, CIP, PTB                       |
| 카트리지 색상       | 레드                                 |
| 카트리지 스트립 용량   | 10                                 |
| 에너지 레벨 (ANSI) | 5                                  |
| Clean-Tec     | 있음                                 |
| 에너지 레벨 (DIN)  | 6                                  |
| 보관 온도 - 최소    | 5 °C                               |
| 보관 온도 - 최대    | 25 °C                              |
| 제품 등급         | Ultimate                           |

Order Now



# 철재 피부착물 고정용 솔루션

빠르고 안정적인  
용접 대체  
고정 솔루션



## 힐티 Fastening on Steel 솔루션의 강점

힐티 화약식 타정공구의 긴 역사

### 시스템적인 제품구성.

- 화약식 타정 솔루션 (PAT) 및 스크류식 고정 솔루션 (SF) 중 선택 가능 → 타의 추종을 불허하는 업계 최고(最古)의 증명된 솔루션
- 환경에 따른 스테인레스 스틸, 용융아연도금, 아연도금 스테드 및 네일
- 다양한 설치 조건에 부합하는 호환 약세서리 제공



### 기술 & 설계 지원.

- 상세한 설계 반영 및 기술 데이터 지원
- 포괄적인 기술 보고서 제공
- 어플리케이션 설계 지원
- 해양플랜트를 비롯 각종 플랜트 산업에 적용 가능한 인증서 지원



### 신속한 현장 지원.

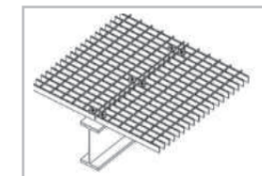
- 작업자 교육 현장 지원
- 교육 수료증 제공
- 현장 문제사항 직접 대응 및 기술 지원
- 현장 공사



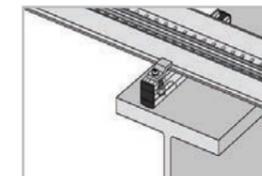
### 기존 방식과의 차이점.

#### 힐티 솔루션의 편리성과 경제성

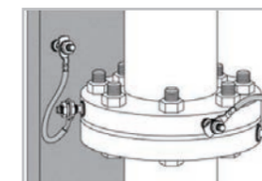
- 매우 빠른 설치
- 외부 전력 공급원 불필요
- 날씨 등 작업환경 무관
- 도장 손상 및 재작업 없음
- 진동에도 부착성능 유지
- 한쪽 면에서 작업 가능



그레이팅 고정



구조물 고정



전기 접지

### 용접 부착 방식의 한계점

- 공인 용접공 필요
- 높은 인건비
- 복잡한 준비 및 후처리 과정
- 외부 전력 공급원 필요
- 날씨 등 작업환경 영향
- 화재 위험



### 스루볼팅 방식의 한계점

- 철강 모재 손상으로 인한 하중 성능 저하
- 모재 양쪽 면에서 접근 필요
- 도장 손상 후처리 필요
- 드릴링 작업에 많은 시간 소요
- 드릴 비트 손상 후 교체 필요



### 클램핑 방식의 한계점

- 모재 양쪽 면에서 접근 필요
- 고정 방향에 제한
- 진동 저항 수준 낮음
- 클램핑으로 인한 도장 표면손상



# 그레이팅 고정용 솔루션

## FASTENING ON STEEL 1. 그레이팅 고정 솔루션

Fastening on Steel 중 가장 널리 쓰이는 그레이팅 고정 솔루션은 크게 스틸 그레이팅, FRP그레이팅, 계단 그레이팅 세 가지로 나뉘며, 힐티는 다양한 적용 환경에 맞춘 부착 솔루션을 제공합니다.



스틸 그레이팅



FRP 그레이팅



계단 그레이팅

### 그레이팅 전용 솔루션

#### 일체형 화스너.



X-MGR

X-GR

- 핀 또는 클램프가 고정되어있는 일체형 화스너
- 다양한 높이의 그레이팅에 적용 가능한 탈착식
- 편리한 형태의 새들로 생산성 증대
- 부식 방지를 위한 이중 코팅

#### 스터드핀+디스크 새들.



X-BT (타정 고정식)

S-BT (스크류 고정식)

- 강력한 스테드핀에 전용 디스크를 조합한 견고한 부착
- 저-고하중 및 피로하중을 고려한 인장력 및 전단력
- S235/S355 스틸모재에 사용
- 블런트 팁으로 모재 손상 최소화
- 탈부착식의 편리한 형태, 빠른 설치를 위한 전용 툴 지원
- 부식 방지를 위한 이중 코팅
- C3/C5 환경에 최적화된 내부식성



X-FCM



X-FCS



Special saddles

- 높은 전단력을 구현하는 다양한 형태의 디스크/새들
- 해양플랜트 웨이브존 (wave zone)에서도 문제없는 성능을 구현하는 최적의 조합
- X-FCS의 경우, 트롤리 운행 및 모듈 세로 설치 등으로 인해 발생하는 전단하중에도 완벽 대비

### 그레이팅 고정 적용 예시



# 다목적 구조물 고정용 솔루션

FASTENING ON STEEL 2.  
각종 구조물 고정 솔루션

Fastening on Steel의 두번째 적용 방법인 구조물 고정 솔루션은 경량 부착물부터 고하중 구조물까지 다양한 범위를 포함합니다, 고중량 케이블 포설용 래더, 경량 케이블 트레이, 정선박스, 모듈러 찬널, 각종 기기 설비 등을 힐티 Fastening on steel 제품으로 고정 가능합니다.



고하중 구조물 고정



FRP 그레이팅



기타 경량 부착물 고정

## 각종 구조물 고정 솔루션

스터드핀 솔루션.



X-BT (타정 고정식)      S-BT (스크류 고정식)

- 강력한 핀의 나사산과 플랜지너트로 안전한 범용 고정
- 저-고하중 및 피로하중을 고려한 인장력 및 전단력
- 빠른 설치를 위한 전용 톨 지원
- 부식 방지를 위한 이중 코팅
- C3/C5 환경에 최적화된 내부식성



X-R      X-E

- 화학 카트리지와 타정총을 이용한 one-step 부착
- 타정 시 강철 모재에 용접(fusion welding) 효과 발휘
- 경량 구조물 또는 기자재 부착에 용이

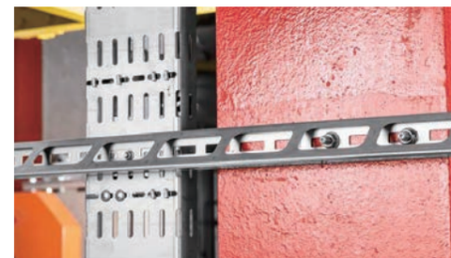
용접 대체 솔루션. **출시 예정**



F-BT (스팟용접식)

- 빠르고 간편한 포인트 용접
- 필요한 부위에만 깔끔한 스팟 용접, 주변 재도장 작업 불필요
- 실링 워셔로 주변 부식 차단
- 좁은 공간 및 다양한 형태의 구조물 부착 시에도 수월한 작업

## 구조물 고정 적용 예시



# 전기 접지 고정용 솔루션

FASTENING ON STEEL 3. 전기 접지 솔루션

Fastening on Steel의 세번째 적용 방법인 전기 접지 솔루션은 용접에 비해 훨씬 간편하고 안전한 방법으로 접지 연결을 구현합니다. 파이프 플랜지 본딩부터 다양한 기자재와 기계 설비, 구조물, 케이블 래더나 트레이 등을 본딩 및 접지할 수 있으며, 대전류와 소전류로 구분된 전용 솔루션이 제공됩니다.



파이프 플랜지 본딩



정선박스 접지



구조물 접지

## 전기 접지 솔루션

대전류 (high current) 전용 스테드핀 솔루션.



S-BT-EF/ER HC

- 일반적인 용접식 접지 연결 과정에 비해 10배 이상 빠른 설치
- 간편한 전용 툴 지원으로 효율적이고 비숙련자도 가능한 설치 - 개당 2분 내 시공
- 쇼트회로 본딩, 피뢰 접지 등의 목적으로 시공
- 허용 케이블 사이즈 120 mm<sup>2</sup> | 4/0 AWG 까지 가능
- 최대 허용 전류 용량: 일반 접지 시 14,400A/1초, 피뢰 접지 시 Class H /100kA

소전류 (low current) 전용 스테드핀 솔루션.



S-BT-EF/ER X-BT-ER

- 간편한 전용 툴 지원으로 효율적이고 비숙련자도 가능한 설치 - 개당 2분 내 시공
- S-BT의 경우 전용 배터리 툴 지원, X-BT의 경우 PAT 타정 공구 지원
- 일반 접지, 쇼트회로 본딩, 피뢰 접지 등의 목적으로 시공
- 일반 접지 시: 허용 케이블 사이즈 10mm<sup>2</sup> | 8 AWG 미만, 허용 전류 용량 40A (T<sub>cable</sub> < 70°C) | 60A (T<sub>cable</sub> < 90°C)
- 쇼트회로 본딩 시: 허용 케이블 사이즈 10mm<sup>2</sup> | 8 AWG 미만, 허용 전류 용량 1,250 A/1초 (싱글), 1,800A/1초 (더블)

## 전기 접지 적용 예시



## DIRECT FASTENING & SCREW FASTENING / 대표 솔루션

힐티의 역사를 연 화약식 타정공구 솔루션은 다양한 형태로 발전해 왔습니다.

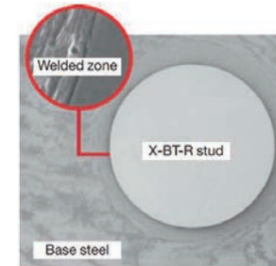
### X-BT Threaded Stud



- 화약식 타정공구/배터리 공구를 사용하여 편리하고 빠른 설치
- >8mm의 얇은 모재에도 손상 없는 시공
- 모재 손상 無, 재도장 작업 불필요한 깔끔한 솔루션
- 순간 용접 원리를 통한 강력한 부착, 높은 인장력 및 전단력
- C3/C5 다양한 부식환경에 최적화된 재질 및 코팅
- 글로벌 인증서, 성적서 완비



### X-BT의 고정 원리



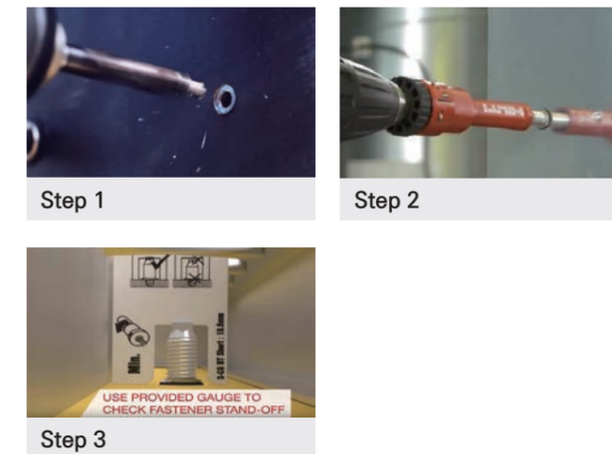
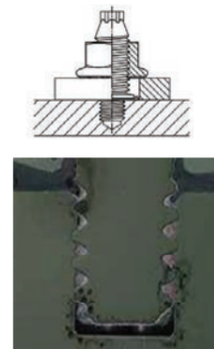
### S-BT Threaded Stud



- 전 과정 무선 충전 공구를 사용하여 편리하고 빠른 설치
- 6mm 이상의 얇은 모재에도 손상 없는 시공
- 모재 손상 無, 재도장 작업 불필요한 깔끔한 솔루션
- C3/C5 다양한 부식환경에 최적화된 재질 및 코팅
- 글로벌 인증서, 성적서 완비



### S-BT의 고정 원리



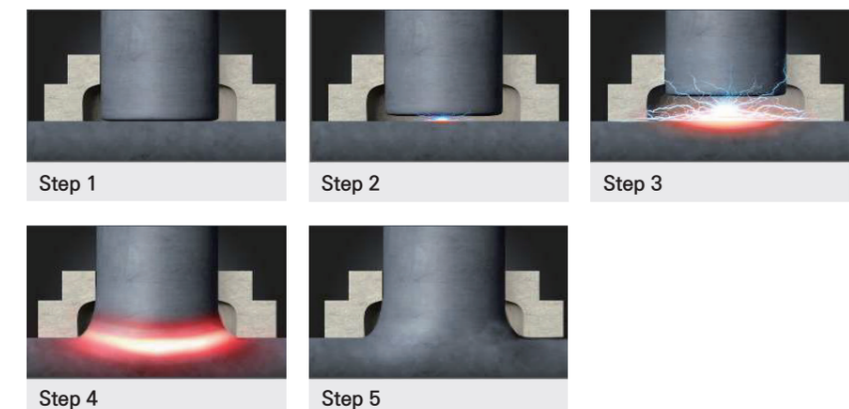
### F-BT Fusion Stud



- 무선 충전식의 스테드 용접기와 건
- 4mm 이상의 얇은 모재에도 손상 없는 시공
- 모재 손상 無, 재도장 작업 불필요한 깔끔한 솔루션



### F-BT의 고정 원리





# 스크류 화스닝



금속 스크류 드라이버

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| 드라이얼 전용 충전 스크류 드라이버 SD 5000-A22 | 224p |
| 드라이얼 전용 스크류 드라이버 SD 5000        | 226p |
| 드라이얼 스크류 액세서리 스크류 매거진 SMD 57    | 227p |

드라이윌 전용 충전 스크류 드라이버 SD 5000-A22



어플리케이션

- 드라이윌 보드를 벽 및 천장의 금속 또는 목조 프레임에 고정
- 목재 보드를 벽 및 천장의 금속 또는 목조 프레임에 고정
- 특수 보드를 벽 및 천장의 금속 또는 목조 프레임에 고정
- 외부 덮개 보드를 벽 및 천장의 금속 또는 목조 프레임에 고정
- 금속 스테드를 금속 트랙에 고정

장점

- 유선 공구의 속도 및 파워-5000rpm, 토크 9.5Nm
- 힐티 22V 배터리를 사용하여 높은 배터리 용량과 신속하게 충전 가능
- 사용자에게 최적화된 라인 그립 및 콤팩트한 디자인 - 한 손으로 작동 가능하며 더욱 완벽한 균형
- 순식간에 매거진 작동 준비 완료
- 퀵 릴리스 시스템-추가적인 공구 사용 없이 빠르게 비트 홀더 및 매거진 교환

기술 자료

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| 최대 토크        | 10 Nm             |
| 정격 전압        | 21.6 V            |
| 무게           | 2.1 kg            |
| 치수 (길이x폭x높이) | 253 x 99 x 235 mm |



| 주문코드                       | 패키지 구성  | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------------------|---|--------|---------|
| SD 5000-A22 톨 바디와 플라스틱 케이스 | 충전 드라이윌 스크류 드라이버 SD 5000-A22 케이스 톨 바디와 케이스 포함 1x 스크류 드라이버 비트 S-B PH2 25/1* IF, 1x 비트 홀더 S-BH M 50/2*, 1x 깊이 게이지, 1x 공구 케이스 SD 5000-A22 어셈블리 | 1 개    | 2232815 |
| SD 5000-A22 톨 바디와 종이 포장박스  | 충전 드라이윌 스크류 드라이버 SD 5000-A22 박스 톨 바디와 카드보드 박스 포함 1x 스크류 드라이버 비트 S-B PH2 25/1* IF, 1x 비트 홀더 S-BH M 50/2*, 1x 깊이 게이지                          | 1 개    | 2232906 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

SD 5000-A22와 관련 제품

| 주문 코드                   | 패키지 수량 | 품번      |
|-------------------------|--------|---------|
| B 22/2.6Ah 리튬 배터리(22V)  | 1개     | 2136393 |
| B 22/5.2Ah 리튬 배터리(22V)  | 1개     | 2136396 |
| 배터리 충전기 C 4/36-350 (급속) | 1개     | 2028991 |
| B 22/4.0Ah 리튬 배터리(22V)  | 1개     | 2217394 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

드라이얼 전용 스크류 드라이버 SD 5000



어플리케이션

- 드라이얼 보드를 벽 및 천장의 금속 또는 목재 프레임에 고정
- 목재 보드를 벽 및 천장의 금속 또는 목재 프레임에 고정
- 특수 보드를 벽 및 천장의 금속 또는 목재 프레임에 고정
- 외부 덮개 보드를 벽 및 천장의 금속 또는 목재 프레임에 고정
- 금속 스타드를 금속 트랙에 고정

장점

- 작업 시 편안하여 편리하고 수월하게 작동
- 순식간에 매거진 작동 준비 완료
- 퀵 릴리스 시스템-추가적인 공구 사용 없이 빠르게 비트 홀더 및 매거진 교환
- 깊이 게이지 또는 스크류 매거진 신속 분리 가능
- 먼지가 작업자의 얼굴로 불어오는 것을 방지하는 통풍구 디자인

기술 자료

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| 최대 토크        | 10 Nm             |
| 무게           | 1.4 kg            |
| 치수 (길이x폭x높이) | 275 x 77 x 170 mm |



Order Now

| 주문코드                            | 패키지 구성   | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------------|--|--------|---------|
| 드라이얼 스크류 드라이버 SD 5000 220V      | 1x 드라이얼 스크류 드라이버 SD 5000 220V, 1x 비트 홀더 S-BH M 50/2", 1x 스크류 드라이버 비트 S-B PH2 25/1" IF, 1x 깊이 게이지     | 1 개    | 2020316 |
| 드라이얼 스크류 드라이버 SD 5000 220V 50ft | 1x 드라이얼 스크류 드라이버 SD 5000 220V 15m, 1x 비트 홀더 S-BH M 50/2", 1x 스크류 드라이버 비트 S-B PH2 25/1" IF, 1x 깊이 게이지 | 1 개    | 2020319 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

드라이얼 스크류 액세서리 스크류 매거진 SMD 57 **NEW**



어플리케이션

- 9~57mm의 매거진 스크류를 사용하여 금속 또는 목재 하부 구조에 드라이얼, 목재보드, 또는 외부 덮개 보드를 고정

장점

- 생산성 향상 - 연발 스크류를 사용하면 더 짧은 시간 내에 더 많은 보드를 고정할 수 있는 만큼 작업팀의 생산성을 높이기 좋은 도구입니다
- 금속 노즈 - 더 강력하고, 더 오래 지속되며, 유지관리비가 더 낮습니다
- 간편한 장전 - 스크류 스크립 장전에 쓰는 시간을 최소화합니다
- 더 간편한 조정 - 측면 장착 세팅 깊이 휠, 더 커진 스크류 길이 조정 슬라이더
- 다용도 - 이 어태치먼트에서는 9~57mm 길이의 연발 스크류 사용 가능

용도

- 금속 또는 목재 스타드에 드라이얼 고정
- 드라이얼 천장 설치
- 목재 보드를 금속 또는 목재 하부 구조에 고정
- 하드 보드를 금속 또는 목재 하부 구조에 고정
- 외부 덮개를 금속 또는 목재 하부 구조에 고정

기술 자료

|             |         |
|-------------|---------|
| 길이          | 180 mm  |
| 스크류 길이 - 최소 | 9 mm    |
| 스크류 길이 - 최대 | 57 mm   |
| 무게          | 0.36 kg |



Order Now



| 주문코드           | 패키지 구성            | 패키지 수량 | 품번      |
|----------------|-------------------|--------|---------|
| 스크류 매거진 SMD 57 | 스크류 매거진 SMD 57 본체 | 1 개    | 2289475 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

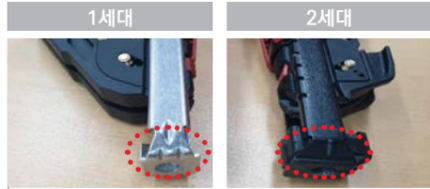
# SMD 57

## 2세대 개요



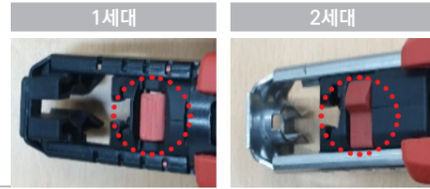
### 일체형 금속 소재 스크류 누름쇠

- 기존 플라스틱 재질 대비 내구성 대폭 향상
- 스크류 길이 범위 시인성 개선
- 중량 상승 (+100g)



### 비대칭적 스크류 길이 조정 버튼

- 버튼 디자인 변경으로 조작성 개선
- 스크류 자동 장전 장치로 스크류 끼임 감소



### 간결해진 스크류 스트립 가이드

- 스크류 스트립 빠른 장착으로 생산성 향상



### SMD57 1세대와 동일한 연결구조

- 360° 결합 각도 조절 및 기존 SD 5000 톨 호환 가능



### 깊이 조절 게이지 대형화 및 시각화

- 내구성 향상 및 깊이 조절시 시인성 개선



## 수리 불가 제품으로 변경

1년 워런티와 및 무상 수리 기간은 동일 적용  
수리 부속을 받아 고객이 직접 수리

### 스크류 매거진 SMD 57

| 구분  | 주문 코드            | 품번      |
|-----|------------------|---------|
|     | SMD 57 2세대 완제품   | 2289475 |
|     | SMD57 스프링        | 387674  |
| 2세대 | 스크류 매거진 자동 장전 장치 | 2289477 |
|     | 스크류 길이 조절용 누름쇠   | 2289476 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

### 드라이얼 스크류용 액세서리

| 주문 코드                        | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------------------|--------|---------|
| 롱비트 S-SY PH2 116/4 1/2" (5)  | 5개     | 2039151 |
| 롱비트 S-SY PH2 116/4 1/2" (10) | 10개    | 2039152 |
| 롱비트 S-SY PH2 166/6 1/2" (10) | 10개    | 2039154 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



# 케미컬 앵커



### 케미컬 앵커

|  |      |
|--|------|
| 내진 고하중 에폭시 케미컬 앵커 RE500V3                | 234p |
| 내진 고하중 하이브리드 케미컬 앵커 HY200R               | 235p |
| 일반하중용 하이브리드 케미컬 앵커 MM+ (2021년 하반기 출시 예정) | 236p |
| 내진 고하중 호일 캡슐 앵커 HVU2                     | 237p |
| 진동하중 호일 캡슐 앵커 HVU-TZ                     | 238p |
| 조적용 고하중 케미컬 앵커 HY270                     | 239p |



### 케미컬 앵커 롯데

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-Z      | 240p |
| 고하중 케미컬 앵커 롯데 HAS-U      | 243p |
| 고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-C      | 248p |
| 고하중 암나사형 케미컬 앵커 롯데 HIS-N | 258p |
| 고진동하중 케미컬 앵커 롯데 HAS-TZ   | 259p |



### 케미컬 앵커 액세서리

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| 천공홀 청소용 액세서리 HIT-RB               | 260p |
| 케미컬 앵커 주입용 액세서리 HIT               | 261p |
| 다이아몬드 천공홀 내부 표면 러프닝 툴             | 263p |
| 중공 조적용 슬리브 체망 HIT-SC              | 264p |
| HVU2 + HAS-U 앵커 롯데 세팅 어댑터 TE-HVU2 | 265p |
| HVU2 + HIS-N 앵커 롯데 세팅 어댑터         | 265p |
| HVU-TZ + HAS-TZ 앵커 롯데 세팅 어댑터      | 266p |
| 앵커 전단 보강용 Filling Set             | 267p |

|                      |      |
|----------------------|------|
| 케미컬 앵커 주입량 계산기 계산 순서 | 268p |
|----------------------|------|

| 모재     |          | 콘크리트<br>(균열 / 비균열) | 콘크리트<br>(비균열) | 콘크리트<br>(균열 / 비균열) | 조적            |                |                |
|--------|----------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|----------------|----------------|
| 케미컬 앵커 |          | RE500V3            | HY200R        | MM+                | HVU2          | HVU-TZ         | HY270          |
| 철근     |          | ✓<br>(D8~D40)      | ✓<br>(D8~D32) | ✓<br>(D10~D25)     |               |                |                |
| 앵커 룯드  | HIT-Z    |                    | ✓<br>(M8~M20) |                    |               |                |                |
|        | HAS-U    | ✓<br>(M8~M39)      | ✓<br>(M8~M30) | ✓<br>(M8~M24)      | ✓<br>(M8~M30) |                | ✓<br>(M6~M16)  |
|        | HIT-C    | ✓<br>(M8~M39)      | ✓<br>(M8~M30) | ✓<br>(M8~M24)      | ✓<br>(M8~M30) |                | ✓<br>(M6~M16)  |
|        | HIS-N    | ✓<br>(M8~M20)      | ✓<br>(M8~M20) |                    | ✓<br>(M8~M20) |                |                |
|        | HAS-TZ   |                    |               |                    |               | ✓<br>(M10~M20) |                |
|        | HIT-SC   |                    |               |                    |               |                | ✓<br>(Φ12~Φ22) |
| 인증서    | ETA (유럽) | ✓                  | ✓             |                    | ✓             | ✓              | ✓              |
|        | ACI (미국) | ✓                  | ✓             |                    | ✓             |                | ✓              |
|        | 내진하중 C1  | ✓                  | ✓             |                    | ✓             |                |                |
|        | 내진하중 C2  | ✓                  | ✓             |                    | ✓             |                |                |
|        | 화재저항     | ✓                  | ✓             |                    | ✓             | ✓              | ✓              |
|        | 피로하중     | ✓                  |               |                    |               | ✓              |                |
|        | 충격하중     | ✓                  |               |                    |               | ✓              |                |
| NSF    | ✓        | ✓                  |               | ✓                  |               |                |                |

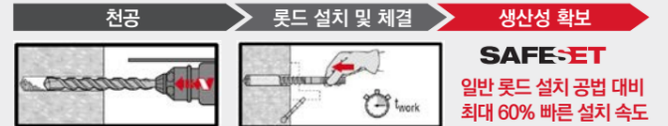
힐티 앵커 전용 안전한 설치 기술

SAFE-SET

SAFESET is a registered trade mark of Hilti.

1 힐티 앵커 전용 안전한 설치 기술  
HIT-Z 앵커 룯드 + HIT-HY 200-R

새로운 힐티 HIT-Z 앵커 로드는 토크 제어식 접착 앵커입니다. 특별한 형상 덕분에 5°C 이상의 건조하거나 표면 습윤한 콘크리트의 해머드릴 천공 후에 적용되는 HIT-Z 앵커 로드는, 흠 청소 여부에 영향을 받지 않으므로 작업절차가 간소화되어 현장 시공오차를 줄이고 빠른 앵커 설치가 가능합니다.



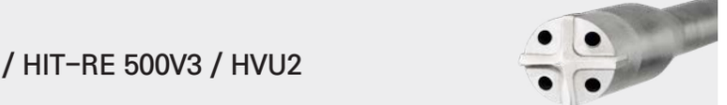
|            |                    |
|------------|--------------------|
| 앵커 직경 범위   | M8 ~ M20           |
| 룰드 재질      | 탄소강 / 스테인리스강 (316) |
| 설치 깊이      | 룰드 직경의 최대 20배      |
| 콘크리트 압축 강도 | C20/25 ~ C50/60    |
| 설치 온도 범위   | 5°C ~ 40°C         |

SAFE-SET  
일반 룯드 설치 공법 대비  
최대 60% 빠른 설치 속도



2 천공 후 자동 청소 솔루션  
할로우 드릴비트 + HIT-HY 200-R / HIT-RE 500V3 / HVU2

힐티 할로우 드릴비트 TE-CD (C척)과 TE-YD (Y척)은 HIT-HY 200-R, HIT-RE 500 V3 및 HVU2과 호환되며, 드릴비트 하단의 먼지 흡입구를 통해 천공시 발생하는 먼지를 연결된 진공 청소기로 자동 제거하여 천공 후 흠 청소 작업이 불필요합니다. 따라서 일반 드릴비트에 비해 천공 속도 및 앵커 설치 속도가 빨라지고, 먼지 없는 작업 환경 조성이 가능합니다.



|            |                    |
|------------|--------------------|
| 앵커 직경 범위   | M8 ~ M30           |
| 룰드 재질      | 탄소강 / 스테인리스강 (316) |
| 설치 깊이      | 최대 1000mm          |
| 콘크리트 압축 강도 | C20/25 ~ C50/60    |
| 설치 온도 범위   | -10°C ~ 40°C       |

SAFE-SET  
일반 룯드 설치 공법 대비  
최대 60% 빠른 설치 속도



3 천공 후 수동 청소 솔루션  
와이어 브러쉬 + 매뉴얼 에어 펌프 / 에어 컴프레서

전통적인 방식인 와이어 브러쉬 및 매뉴얼 에어 펌프 또는 에어 컴프레서를 활용하여 흠 청소 작업이 가능합니다.



|            |                    |
|------------|--------------------|
| 앵커 직경 범위   | M8 ~ M39           |
| 철근 직경 범위   | D8 ~ D40           |
| 설치 깊이      | 룰드 / 철근 직경의 최대 20배 |
| 콘크리트 압축 강도 | C20/25 ~ C50/60    |
| 설치 온도 범위   | -10°C ~ 40°C       |



내진 고하중 에폭시 케미컬 앵커 RE500V3



시공 가능 모재

- 균열 콘크리트
- 비균열 콘크리트

제품 특성

- 유럽기술자료 ETA 인증 보유
- 정적 / 내진 하중 / 화재저항 성능
- 식수 구조물용 NSF / 친환경 LEED 인증 보유
- PROFIS 구조계산 프로그램 지원

제품 장점

- 내진 설계 가능 (앵커 로드 / 철근 정착)
- 균열 및 비균열 콘크리트 모재에 시공성 확보
- 수중 및 30mm 이상 대구경 앵커 시공 가능

어플리케이션

- 콘크리트 구조물 확장부 철근 정착
- 지하수위가 높은 지반의 지하층 옹벽 보강
- 방파제 등 해안 콘크리트 구조물 보수보강

제품 사용 개요

- 케미컬 앵커와 동봉된 믹서 노즐 (HIT-RE-M) 체결 후 카트리지 (HIT-CB) 인입.
- 카트리지를 매뉴얼 디스펜서 (HDM) 또는 전동 디스펜서 (HDE)에 조립 후 천공 홀에 케미컬 주입.
- 주입 완료 후 앵커 로드를 천천히 회전 인입하고, 완전 경화 후 하중 재하 및 너트 체결.
- 수중 또는 대구경 앵커 시공시 피스톤 플러그 (HIT-SZ) 및 연장 호스 (HIT-VL) 추가 체결 후 사용.



Order Now



| 주문코드                              | 포장단위 | 품번      |
|-----------------------------------|------|---------|
| 내진 고하중 에폭시 케미컬 앵커 RE500V3 (330ml) | 25 개 | 2123403 |
| 내진 고하중 에폭시 케미컬 앵커 RE500V3 (500ml) | 20 개 | 2123406 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 고하중 하이브리드 케미컬 앵커 HY200R



시공 가능 모재

- 균열 콘크리트
- 비균열 콘크리트

제품 특성

- 유럽기술자료 ETA 인증 보유
- 정적 / 내진 하중 / 화재저항 성능
- 식수 구조물용 NSF 인증 보유
- PROFIS 구조계산 프로그램 지원

제품 장점

- 내진 설계 가능 (앵커 로드 / 철근 정착)
- 균열 및 비균열 콘크리트 모재에 시공성 확보
- 습윤한 콘크리트에도 앵커 시공 가능

어플리케이션

- 콘크리트 구조물 확장부 철근 정착
- 철골 베이스 플레이트용 후시공 앵커
- 내진 콘크리트 구조물 보수보강

제품 사용 개요

- 케미컬 앵커와 동봉된 믹서 노즐 (HIT-RE-M) 체결 후 카트리지 (HIT-CR) 인입.
- 카트리지를 매뉴얼 디스펜서 (HDM) 또는 전동 디스펜서 (HDE)에 조립 후 천공 홀에 케미컬 주입.
- 주입 완료 후 앵커 로드를 천천히 회전 인입하고, 완전 경화 후 하중 재하 및 너트 체결.
- 긴 철근 정착부 시공시 피스톤 플러그 (HIT-SZ) 및 연장 호스 (HIT-VL) 추가 체결 후 사용.



Order Now



| 주문코드                               | 포장단위 | 품번      |
|------------------------------------|------|---------|
| 내진 고하중 하이브리드 케미컬 앵커 HY200R (330ml) | 20 개 | 2045036 |
| 내진 고하중 하이브리드 케미컬 앵커 HY200R (500ml) | 20 개 | 2045032 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

일반하중용 하이브리드 케미컬 앵커 MM+ (2021년 하반기 출시 예정) **NEW**



시공 가능 모재

- 비균열 콘크리트
- 중공 조적
- 슬리트 조적

제품 장점

- 앵커 룯드 및 철근 정착 가능.
- 비균열 콘크리트 및 조적 모재에 시공성 확보
- 빠른 경화 및 배터리 디스펜서로 공기 단축

제품 사용 개요

- 케미컬 앵커와 동봉된 믹서 노즐 (HIT-RE-M) 체결 후 카트리지를 (HIT-CB) 인입.
- 카트리지를 매뉴얼 디스펜서 (HDM) 또는 전동 디스펜서 (HDE)에 조립 후 천공 홀에 케미컬 주입.
- 주입 완료 후 앵커 룯드를 천천히 회전 인입하고, 완전 경화 후 하중 재하 및 너트 체결.
- 고심도 주입 필요시 피스톤 플러그 (HIT-SZ) 및 연장 호스 (HIT-VL) 추가 체결 후 사용.



Order Now



| 주문코드                                   | 포장단위 | 품번      |
|--|------|---------|
| 일반하중용 하이브리드 케미컬 앵커 HIT-MM PLUS (330ml) | 20 개 | 2031079 |
| 일반하중용 하이브리드 케미컬 앵커 HIT-MM PLUS (500ml) | 20 개 | 2031400 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 고하중 호일 캡슐 앵커 HVU2



시공 가능 모재

- 균열 콘크리트
- 비균열 콘크리트

제품 장점

- 내진 설계 가능 (앵커 룯드)
- 균열 및 비균열 콘크리트 모재에 시공성 확보
- 신속한 경화시간 (25℃ 기준 5분)

제품 사용 개요

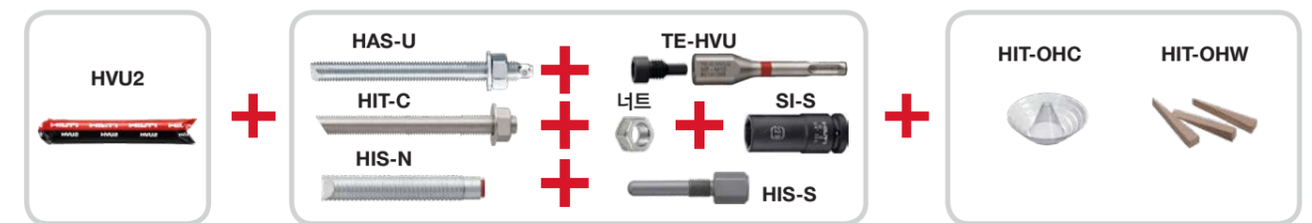
- 표준 설치 깊이의 천공 홀 1공당 HVU2 1개 인입.
- 앵커 룯드 종류에 맞는 설치용 공구를 조립한 후 룯드를 회전시켜 HVU2 회전 분쇄.
- 천정 시공시 케미컬 비산방지 드립가드 (HIT-OHC) 또는 룯드 낙하방지 썬기 (HIT-OHW) 사용

제품 특성

- 유럽기술자료 ETA 인증 보유
- 정적 / 내진 하중 / 화재저항 성능
- PROFIS 구조계산 프로그램 지원
- 식수 구조물용 NSF 인증 보유

어플리케이션

- 천정부 경량 철골 고정
- 아파트 지하 주차장 PC 기둥 고정
- 내진 콘크리트 구조물 보수보강



Order Now



| 주문코드                         | 포장단위 | 품번      |
|------------------------------|------|---------|
| 내진 고하중 호일 캡슐 앵커 HVU2 M8X80   | 20 개 | 2164505 |
| 내진 고하중 호일 캡슐 앵커 HVU2 M10X90  | 20 개 | 2164506 |
| 내진 고하중 호일 캡슐 앵커 HVU2 M12X110 | 20 개 | 2164507 |
| 내진 고하중 호일 캡슐 앵커 HVU2 M16X125 | 20 개 | 2164508 |
| 내진 고하중 호일 캡슐 앵커 HVU2 M20X170 | 10 개 | 2164509 |
| 내진 고하중 호일 캡슐 앵커 HVU2 M24X210 | 5 개  | 2164560 |
| 내진 고하중 호일 캡슐 앵커 HVU2 M27X240 | 4 개  | 2164561 |
| 내진 고하중 호일 캡슐 앵커 HVU2 M30X270 | 4 개  | 2164562 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

진동하중 호일 캡슐 앵커 HVU-TZ



시공 가능 모재

- 균열 콘크리트
- 비균열 콘크리트

제품 장점

- 피로 및 충격하중 설계 가능 (앵커 로드)
- 균열 및 비균열 콘크리트 모재에 시공성 확보
- 습윤한 콘크리트에도 앵커 시공 가능

제품 사용 개요

- 표준 설치 깊이의 천공 홀 1공당 HVU2 1개 인입.
- 앵커 로드 (HAS-TZ)에 맞는 설치용 공구 (TE Hex)를 조립한 후 로드를 회전시켜 HVU-TZ 회전 분쇄.
- 천정 시공시 케미컬 비산방지 드립가드 (HIT-OHC) 또는 로드 낙하방지 썬기 (HIT-OHW) 사용.



| 주문코드                     | 포장단위 | 품번     |
|--------------------------|------|--------|
| 진동하중 호일 캡슐 앵커 HVU-TZ M10 | 10 개 | 311368 |
| 진동하중 호일 캡슐 앵커 HVU-TZ M12 | 10 개 | 311369 |
| 진동하중 호일 캡슐 앵커 HVU-TZ M16 | 10 개 | 311370 |
| 진동하중 호일 캡슐 앵커 HVU-TZ M20 | 4 개  | 335942 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

조적용 고하중 케미컬 앵커 HY270



시공 가능 모재

- 솔리드 조적
- 중공 조적

제품 장점

- HIT-SC 슬리브 체망으로 중공 조적 등 다양한 조적 모재에 대한 시공성 확보
- PROFIS를 활용한 유연한 설계

제품 사용 개요

- 케미컬 앵커와 동봉된 믹서 노즐 (HIT-RE-M) 체결 후 카트리지 (HIT-CB) 인입.
- 카트리지를 매뉴얼 디스펜서 (HDM) 또는 전동 디스펜서 (HDE)에 조립 후 천공 홀에 케미컬 주입.
- 주입 완료 후 앵커 로드를 천천히 회전 인입하고, 완전 경화 후 하중 재하 및 너트 체결.



| 주문코드                      | 포장단위 | 품번      |
|---------------------------|------|---------|
| 조적용 케미컬 앵커 HY 270 (330ml) | 20 개 | 2092828 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-Z



제품 특성

- 천공 홀 청소 없이도 설계 하중 발현 가능
- 설치 깊이 조절 가능
- HY200R 호환



HIT-Z (탄소강 / 전기아연도금)

| 주문코드          | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|---------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HIT-Z M8x80   | 10           | 70          | 10        | 40 개 | 2018364 |
| HIT-Z M8x100  | 10           | 70          | 10        | 40 개 | 2018365 |
| HIT-Z M8x120  | 10           | 70          | 10        | 40 개 | 2018366 |
| HIT-Z M10x95  | 12           | 90          | 25        | 40 개 | 2018367 |
| HIT-Z M10x115 | 12           | 90          | 25        | 40 개 | 2018368 |
| HIT-Z M10x135 | 12           | 90          | 25        | 40 개 | 2018369 |
| HIT-Z M10x160 | 12           | 90          | 25        | 40 개 | 2018410 |
| HIT-Z M12x105 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2018411 |
| HIT-Z M12x140 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2018412 |
| HIT-Z M12x155 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2018413 |
| HIT-Z M12x196 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2018415 |
| HIT-Z M16x155 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2018416 |
| HIT-Z M16x175 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2018417 |
| HIT-Z M16x205 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2018418 |
| HIT-Z M16x240 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2018419 |
| HIT-Z M16x280 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2106094 |
| HIT-Z M16x330 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2106095 |
| HIT-Z M16x380 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2106096 |
| HIT-Z M20x215 | 22           | 180         | 150       | 6 개  | 2018420 |
| HIT-Z M20x250 | 22           | 180         | 150       | 6 개  | 2018421 |
| HIT-Z M20x300 | 22           | 180         | 150       | 8 개  | 2106097 |
| HIT-Z M20x350 | 22           | 180         | 150       | 8 개  | 2106098 |
| HIT-Z M20x400 | 22           | 180         | 150       | 8 개  | 2106099 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-Z



제품 특성

- 천공 홀 청소 없이도 설계 하중 발현 가능
- 설치 깊이 조절 가능
- HY200R 호환



HIT-Z-F (탄소강 / 아연니켈도금)

| 주문코드            | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|-----------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HIT-Z-F M16x155 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2106134 |
| HIT-Z-F M16x175 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2106135 |
| HIT-Z-F M16x205 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2106136 |
| HIT-Z-F M16x240 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2106137 |
| HIT-Z-F M20x215 | 22           | 180         | 150       | 6 개  | 2106141 |
| HIT-Z-F M20x250 | 22           | 180         | 150       | 6 개  | 2106142 |

HIT-Z-F는 내진 인증 제외이며, 아연니켈도금의 내부식성은 용융아연도금과 동급.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-Z



제품 특성

- 천공 홀 청소 없이도 설계 하중 발현 가능
- 설치 깊이 조절 가능
- HY200R 호환



Order Now

HIT-Z-R (스테인레스 316)

| 주문코드            | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|-----------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HIT-Z-R M8x80   | 10           | 70          | 10        | 40 개 | 2018422 |
| HIT-Z-R M8x100  | 10           | 70          | 10        | 40 개 | 2018423 |
| HIT-Z-R M8x120  | 10           | 70          | 10        | 40 개 | 2018424 |
| HIT-Z-R M10x95  | 12           | 90          | 25        | 40 개 | 2018425 |
| HIT-Z-R M10x115 | 12           | 90          | 25        | 40 개 | 2018426 |
| HIT-Z-R M10x135 | 12           | 90          | 25        | 40 개 | 2018427 |
| HIT-Z-R M10x160 | 12           | 90          | 25        | 40 개 | 2018428 |
| HIT-Z-R M12x105 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2018429 |
| HIT-Z-R M12x140 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2018430 |
| HIT-Z-R M12x155 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2018431 |
| HIT-Z-R M12x196 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2018433 |
| HIT-Z-R M16x155 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2018434 |
| HIT-Z-R M16x175 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2018435 |
| HIT-Z-R M16x205 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2018436 |
| HIT-Z-R M16x240 | 18           | 145         | 80        | 12 개 | 2018437 |
| HIT-Z-R M20x215 | 22           | 180         | 150       | 6 개  | 2018438 |
| HIT-Z-R M20x250 | 22           | 180         | 150       | 6 개  | 2018439 |

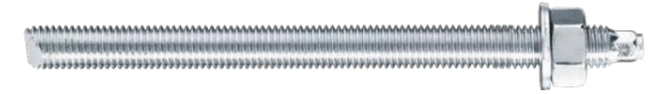
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HAS-U



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- HVU2와 함께 설치시 최적의 시공성 확보
- PROFIS 구조계산 프로그램 호환



Order Now

HAS-U 5.8 (탄소강 5.8 / 전기아연도금)

| 주문코드              | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|-------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HAS-U 5.8 M8x80   | 10           | 80          | 10        | 20 개 | 2223852 |
| HAS-U 5.8 M8x110  | 10           | 80          | 10        | 20 개 | 2223853 |
| HAS-U 5.8 M8x150  | 10           | 80          | 10        | 20 개 | 2223854 |
| HAS-U 5.8 M10x95  | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223705 |
| HAS-U 5.8 M10x115 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223706 |
| HAS-U 5.8 M10x130 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223707 |
| HAS-U 5.8 M10x170 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223709 |
| HAS-U 5.8 M10x190 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223820 |
| HAS-U 5.8 M12x110 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223821 |
| HAS-U 5.8 M12x120 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223822 |
| HAS-U 5.8 M12x160 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223823 |
| HAS-U 5.8 M12x180 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223825 |
| HAS-U 5.8 M12x200 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223826 |
| HAS-U 5.8 M12x220 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223827 |
| HAS-U 5.8 M12x260 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223867 |
| HAS-U 5.8 M12x300 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223868 |
| HAS-U 5.8 M16x150 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2223828 |
| HAS-U 5.8 M16x165 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2223829 |
| HAS-U 5.8 M16x190 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2223830 |
| HAS-U 5.8 M16x220 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223832 |
| HAS-U 5.8 M16x260 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223869 |
| HAS-U 5.8 M16x300 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223870 |
| HAS-U 5.8 M16x350 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223871 |
| HAS-U 5.8 M16x500 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223872 |
| HAS-U 5.8 M20x180 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223873 |
| HAS-U 5.8 M20x240 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223874 |
| HAS-U 5.8 M20x260 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223876 |
| HAS-U 5.8 M20x300 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223877 |
| HAS-U 5.8 M20x350 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223878 |
| HAS-U 5.8 M20x400 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223879 |
| HAS-U 5.8 M20x480 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223880 |
| HAS-U 5.8 M24x300 | 28           | 210         | 200       | 5 개  | 2223881 |
| HAS-U 5.8 M24x450 | 28           | 210         | 200       | 5 개  | 2223882 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HAS-U



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- HVU2와 함께 설치시 최적의 시공성 확보
- PROFIS 구조계산 프로그램 호환



HAS-U 8.8 (탄소강 8.8 / 전기아연도금)

| 주문코드              | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|-------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HAS-U 8.8 M8x110  | 10           | 80          | 10        | 20 개 | 2237091 |
| HAS-U 8.8 M8x150  | 10           | 80          | 10        | 20 개 | 2223855 |
| HAS-U 8.8 M10x115 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2237082 |
| HAS-U 8.8 M10x130 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2237083 |
| HAS-U 8.8 M10x190 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223833 |
| HAS-U 8.8 M12x120 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2237084 |
| HAS-U 8.8 M12x160 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2237085 |
| HAS-U 8.8 M12x180 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2237086 |
| HAS-U 8.8 M12x200 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2237087 |
| HAS-U 8.8 M12x220 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223834 |
| HAS-U 8.8 M12x300 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223883 |
| HAS-U 8.8 M16x150 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2237088 |
| HAS-U 8.8 M16x190 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2223835 |
| HAS-U 8.8 M16x220 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2237089 |
| HAS-U 8.8 M16x260 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2237090 |
| HAS-U 8.8 M16x300 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223884 |
| HAS-U 8.8 M16x380 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223885 |
| HAS-U 8.8 M20x180 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223886 |
| HAS-U 8.8 M20x260 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223887 |
| HAS-U 8.8 M20x300 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2237092 |
| HAS-U 8.8 M20x350 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2237080 |
| HAS-U 8.8 M20x400 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223888 |
| HAS-U 8.8 M24x300 | 28           | 210         | 200       | 5 개  | 2223889 |
| HAS-U 8.8 M24x450 | 28           | 210         | 200       | 5 개  | 2237081 |
| HAS-U 8.8 M27x340 | 30           | 240         | 270       | 4 개  | 2223890 |
| HAS-U 8.8 M30x380 | 35           | 270         | 300       | 4 개  | 2223891 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HAS-U



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- HVU2와 함께 설치시 최적의 시공성 확보
- PROFIS 구조계산 프로그램 호환



HAS-U 5.8 (탄소강 5.8 / 전기아연도금)

| 주문코드                  | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|-----------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HAS-U 5.8 HDG M8x80   | 10           | 80          | 10        | 20 개 | 2223856 |
| HAS-U 5.8 HDG M8x110  | 10           | 80          | 10        | 20 개 | 2223857 |
| HAS-U 5.8 HDG M8x150  | 10           | 80          | 10        | 20 개 | 2223858 |
| HAS-U 5.8 HDG M10x95  | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223859 |
| HAS-U 5.8 HDG M10x115 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223860 |
| HAS-U 5.8 HDG M10x130 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223861 |
| HAS-U 5.8 HDG M10x170 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223862 |
| HAS-U 5.8 HDG M10x190 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223863 |
| HAS-U 5.8 HDG M12x110 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223937 |
| HAS-U 5.8 HDG M12x120 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223938 |
| HAS-U 5.8 HDG M12x160 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223939 |
| HAS-U 5.8 HDG M12x180 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223940 |
| HAS-U 5.8 HDG M12x200 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223941 |
| HAS-U 5.8 HDG M12x220 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223942 |
| HAS-U 5.8 HDG M12x260 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223895 |
| HAS-U 5.8 HDG M12x300 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223896 |
| HAS-U 5.8 HDG M16x150 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2223943 |
| HAS-U 5.8 HDG M16x165 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2223944 |
| HAS-U 5.8 HDG M16x190 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2223945 |
| HAS-U 5.8 HDG M16x220 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2223946 |
| HAS-U 5.8 HDG M16x260 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223897 |
| HAS-U 5.8 HDG M16x300 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223898 |
| HAS-U 5.8 HDG M16x350 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223899 |
| HAS-U 5.8 HDG M16x500 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223900 |
| HAS-U 5.8 HDG M20x180 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223901 |
| HAS-U 5.8 HDG M20x240 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223902 |
| HAS-U 5.8 HDG M20x260 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223903 |
| HAS-U 5.8 HDG M20x300 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223904 |
| HAS-U 5.8 HDG M20x350 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223905 |
| HAS-U 5.8 HDG M20x400 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223906 |
| HAS-U 5.8 HDG M20x480 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223907 |
| HAS-U 5.8 HDG M24x300 | 28           | 210         | 200       | 5 개  | 2223908 |
| HAS-U 5.8 HDG M24x450 | 28           | 210         | 200       | 5 개  | 2223909 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HAS-U



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- HVU2와 함께 설치시 최적의 시공성 확보
- PROFIS 구조계산 프로그램 호환



HAS-U 8.8 HDG (탄소강 8.8 / 용융아연도금)

| 주문코드                  | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|-----------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HAS-U 8.8 HDG M8x150  | 10           | 80          | 10        | 20 개 | 2223947 |
| HAS-U 8.8 HDG M10x190 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223948 |
| HAS-U 8.8 HDG M12x220 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223949 |
| HAS-U 8.8 HDG M12x300 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223910 |
| HAS-U 8.8 HDG M16x190 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2223703 |
| HAS-U 8.8 HDG M16x300 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2223911 |
| HAS-U 8.8 HDG M16x380 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2223912 |
| HAS-U 8.8 HDG M20x180 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223913 |
| HAS-U 8.8 HDG M20x260 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223914 |
| HAS-U 8.8 HDG M20x400 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223915 |
| HAS-U 8.8 HDG M24x300 | 28           | 210         | 200       | 5 개  | 2223916 |
| HAS-U 8.8 HDG M27x340 | 30           | 240         | 270       | 4 개  | 2223917 |
| HAS-U 8.8 HDG M30x380 | 35           | 270         | 300       | 4 개  | 2223918 |

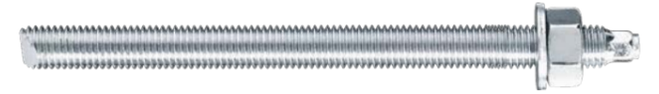
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HAS-U



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- HVU2와 함께 설치시 최적의 시공성 확보
- PROFIS 구조계산 프로그램 호환



HAS-U A4 (스테인레스 316)

| 주문코드             | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HAS-U A4 M8x80   | 10           | 80          | 10        | 20 개 | 2223864 |
| HAS-U A4 M8x110  | 10           | 80          | 10        | 20 개 | 2223865 |
| HAS-U A4 M8x150  | 10           | 80          | 10        | 20 개 | 2223866 |
| HAS-U A4 M10x95  | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223836 |
| HAS-U A4 M10x115 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223837 |
| HAS-U A4 M10x130 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223838 |
| HAS-U A4 M10x170 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223839 |
| HAS-U A4 M10x190 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223840 |
| HAS-U A4 M10x220 | 12           | 90          | 20        | 20 개 | 2223841 |
| HAS-U A4 M12x110 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223842 |
| HAS-U A4 M12x120 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223843 |
| HAS-U A4 M12x160 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223844 |
| HAS-U A4 M12x180 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223845 |
| HAS-U A4 M12x200 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223846 |
| HAS-U A4 M12x220 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223847 |
| HAS-U A4 M12x260 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223919 |
| HAS-U A4 M12x300 | 14           | 110         | 40        | 20 개 | 2223920 |
| HAS-U A4 M16x150 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2223848 |
| HAS-U A4 M16x165 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2223849 |
| HAS-U A4 M16x190 | 18           | 125         | 80        | 20 개 | 2223850 |
| HAS-U A4 M16x220 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223851 |
| HAS-U A4 M16x260 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223921 |
| HAS-U A4 M16x300 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223922 |
| HAS-U A4 M16x350 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223923 |
| HAS-U A4 M16x380 | 18           | 125         | 80        | 10 개 | 2223924 |
| HAS-U A4 M20x180 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223925 |
| HAS-U A4 M20x240 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223926 |
| HAS-U A4 M20x260 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223927 |
| HAS-U A4 M20x300 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223928 |
| HAS-U A4 M20x350 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223929 |
| HAS-U A4 M20x400 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223930 |
| HAS-U A4 M20x480 | 22           | 170         | 150       | 10 개 | 2223931 |
| HAS-U A4 M24x300 | 28           | 210         | 200       | 5 개  | 2223932 |
| HAS-U A4 M24x450 | 28           | 210         | 200       | 5 개  | 2223933 |
| HAS-U A4 M27x340 | 30           | 240         | 270       | 4 개  | 2223934 |
| HAS-U A4 M30x380 | 35           | 270         | 300       | 4 개  | 2223935 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-C



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- 현장 상황에 적합한 맞춤형 규격 제작 가능
- HAS-U 대비 동등한 구조성능 발현



HIT-C-5.8 (탄소강 5.8 / 전기아연도금)

| 주문코드                   | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|------------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HIT-C-5.8 M8X110       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3435707 |
| HIT-C-5.8 M8X150       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3652433 |
| HIT-C-5.8 M8X200       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3623807 |
| HIT-C-5.8 M8X250       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3652434 |
| HIT-C-5.8 M8X300       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3497675 |
| HIT-C-5.8 M8X350       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3501234 |
| HIT-C-5.8 M8X400       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3652435 |
| HIT-C-5.8 M8X450       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3652436 |
| HIT-C-5.8 M8X500       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3652437 |
| HIT-C-5.8 M8X1000 V/C  | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3504443 |
| HIT-C-5.8 M10x130      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 65460   |
| HIT-C-5.8 M10X150      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3501590 |
| HIT-C-5.8 M10X200      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3625079 |
| HIT-C-5.8 M10X250      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3651785 |
| HIT-C-5.8 M10X300      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3497674 |
| HIT-C-5.8 M10X350      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3419842 |
| HIT-C-5.8 M10X400      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3487541 |
| HIT-C-5.8 M10X450      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3488086 |
| HIT-C-5.8 M10X500      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3652438 |
| HIT-C-5.8 M10X1000 V/C | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3504444 |
| HIT-C-5.8 M12x160      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 65496   |
| HIT-C-5.8 M12X200      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3471210 |
| HIT-C-5.8 M12X250      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3651786 |
| HIT-C-5.8 M12X300      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3651787 |
| HIT-C-5.8 M12X350      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3548336 |
| HIT-C-5.8 M12X400      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3419916 |
| HIT-C-5.8 M12X450      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3552179 |
| HIT-C-5.8 M12X500      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3495192 |
| HIT-C-5.8 M12X1000 V/C | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3652439 |
| HIT-C-5.8 M16x190      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 65497   |
| HIT-C-5.8 M16X200      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3426340 |
| HIT-C-5.8 M16X220      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3422495 |
| HIT-C-5.8 M16X250      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3419748 |
| HIT-C-5.8 M16X280      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3421730 |
| HIT-C-5.8 M16X300      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3419897 |

1너트, 1와셔 포함이며 V/C는 직각절단 적용

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-C



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- 현장 상황에 적합한 맞춤형 규격 제작 가능
- HAS-U 대비 동등한 구조성능 발현



HIT-C-5.8 (탄소강 5.8 / 전기아연도금)

| 주문코드                   | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|------------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HIT-C-5.8 M16X350      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3419968 |
| HIT-C-5.8 M16X400      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3419847 |
| HIT-C-5.8 M16X450      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3443273 |
| HIT-C-5.8 M16X500      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3651788 |
| HIT-C-5.8 M16X1000 V/C | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3582870 |
| HIT-C-5.8 M20x240      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 65498   |
| HIT-C-5.8 M20X250      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3419795 |
| HIT-C-5.8 M20X270      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3419645 |
| HIT-C-5.8 M20X300      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3419826 |
| HIT-C-5.8 M20X330      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3469575 |
| HIT-C-5.8 M20X350      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3419883 |
| HIT-C-5.8 M20X370      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3419880 |
| HIT-C-5.8 M20X400      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3419746 |
| HIT-C-5.8 M20X450      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3567107 |
| HIT-C-5.8 M20X1000 V/C | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3419984 |
| HIT-C-5.8 M24x290      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 65499   |
| HIT-C-5.8 M24X300      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3452349 |
| HIT-C-5.8 M24X320      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3419986 |
| HIT-C-5.8 M24X350      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3453835 |
| HIT-C-5.8 M24X400      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3420803 |
| HIT-C-5.8 M24X450      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3419848 |
| HIT-C-5.8 M24X500      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3443250 |
| HIT-C-5.8 M24X1000 V/C | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3444026 |

1너트, 1와셔 포함이며 V/C는 직각절단 적용

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-C



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- 현장 상황에 적합한 맞춤형 규격 제작 가능
- HAS-U 대비 동등한 구조성능 발현



HIT-C-8.8 (탄소강 8.8 / 전기아연도금)

| 주문코드                   | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|------------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HIT-C-8.8 M8X110       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3615932 |
| HIT-C-8.8 M8X150       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654163 |
| HIT-C-8.8 M8X200       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654164 |
| HIT-C-8.8 M8X250       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654165 |
| HIT-C-8.8 M8X300       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654166 |
| HIT-C-8.8 M8X350       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654167 |
| HIT-C-8.8 M8X400       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654168 |
| HIT-C-8.8 M8X450       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654169 |
| HIT-C-8.8 M8X500       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654171 |
| HIT-C-8.8 M8X1000 V/C  | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654170 |
| HIT-C-8.8 M10X130      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3617463 |
| HIT-C-8.8 M10X150      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3520101 |
| HIT-C-8.8 M10X200      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3528943 |
| HIT-C-8.8 M10X250      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3654172 |
| HIT-C-8.8 M10X300      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3654173 |
| HIT-C-8.8 M10X350      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3654174 |
| HIT-C-8.8 M10X400      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3654175 |
| HIT-C-8.8 M10X450      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3654176 |
| HIT-C-8.8 M10X500      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3654177 |
| HIT-C-8.8 M10X1000 V/C | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3654178 |
| HIT-C-8.8 M12X160      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3617455 |
| HIT-C-8.8 M12X200      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3608320 |
| HIT-C-8.8 M12X250      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3654179 |
| HIT-C-8.8 M12X300      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3654180 |
| HIT-C-8.8 M12X350      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3654181 |
| HIT-C-8.8 M12X400      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3654182 |
| HIT-C-8.8 M12X450      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3654223 |
| HIT-C-8.8 M12X500      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3654224 |
| HIT-C-8.8 M12X1000 V/C | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3654312 |
| HIT-C-8.8 M16X190      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3617464 |
| HIT-C-8.8 M16X200      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3651789 |
| HIT-C-8.8 M16X250      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3528944 |
| HIT-C-8.8 M16X300      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3509565 |
| HIT-C-8.8 M16X350      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3525681 |
| HIT-C-8.8 M16X400      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3651790 |

1너트, 1와셔 포함이며 V/C는 직각절단 적용

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-C



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- 현장 상황에 적합한 맞춤형 규격 제작 가능
- HAS-U 대비 동등한 구조성능 발현



HIT-C-8.8 (탄소강 8.8 / 전기아연도금)

| 주문코드                   | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|------------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HIT-C-8.8 M16X450      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3654323 |
| HIT-C-8.8 M16X500      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3651791 |
| HIT-C-8.8 M16X1000 V/C | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3654324 |
| HIT-C-8.8 M20X240      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3617465 |
| HIT-C-8.8 M20X250      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3651792 |
| HIT-C-8.8 M20X300      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3654325 |
| HIT-C-8.8 M20X350      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3652003 |
| HIT-C-8.8 M20X400      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3525682 |
| HIT-C-8.8 M20X450      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3652004 |
| HIT-C-8.8 M20X500      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3652005 |
| HIT-C-8.8 M20X1000 V/C | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3654326 |
| HIT-C-8.8 M24X290      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3617466 |
| HIT-C-8.8 M24X300      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3635229 |
| HIT-C-8.8 M24X350      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3521344 |
| HIT-C-8.8 M24X400      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3652010 |
| HIT-C-8.8 M24X450      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3652008 |
| HIT-C-8.8 M24X500      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3597336 |
| HIT-C-8.8 M24X1000 V/C | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3654327 |
| HIT-C-8.8 M27X350      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3652007 |
| HIT-C-8.8 M27X400      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3662549 |
| HIT-C-8.8 M27X450      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3652009 |
| HIT-C-8.8 M27X500      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3652011 |
| HIT-C-8.8 M27X1000 V/C | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3584405 |
| HIT-C-8.8 M30X400      | 35           | 270         | 300       | 1 개  | 3617468 |
| HIT-C-8.8 M30X450      | 35           | 270         | 300       | 1 개  | 3652012 |
| HIT-C-8.8 M30X500      | 35           | 270         | 300       | 1 개  | 3651698 |
| HIT-C-8.8 M30X1000 V/C | 35           | 270         | 300       | 1 개  | 3584406 |

1너트, 1와셔 포함이며 V/C는 직각절단 적용

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-C



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- 현장 상황에 적합한 맞춤형 규격 제작 가능
- HAS-U 대비 동등한 구조성능 발현



Order Now

HIT-C-F-8.8 (탄소강 8.8 / 용융아연도금)

| 주문코드                     | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|--------------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HIT-C-F-8.8 M10X130      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3637890 |
| HIT-C-F-8.8 M10X150      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3581920 |
| HIT-C-F-8.8 M10X200      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3528862 |
| HIT-C-F-8.8 M10X300      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3590054 |
| HIT-C-F-8.8 M12X160      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3637891 |
| HIT-C-F-8.8 M12X200      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3524829 |
| HIT-C-F-8.8 M12X250      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3566247 |
| HIT-C-F-8.8 M12X300      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3567109 |
| HIT-C-F-8.8 M12X350      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3654319 |
| HIT-C-F-8.8 M12X400      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3654320 |
| HIT-C-F-8.8 M12X450      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3654321 |
| HIT-C-F-8.8 M12X500      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3654322 |
| HIT-C-F-8.8 M12X1000 V/C | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3662850 |
| HIT-C-F-8.8 M16X190      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3637892 |
| HIT-C-F-8.8 M16X200      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3581914 |
| HIT-C-F-8.8 M16X250      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3656723 |
| HIT-C-F-8.8 M16X300      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3655989 |
| HIT-C-F-8.8 M16X350      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3655990 |
| HIT-C-F-8.8 M16X400      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3655991 |
| HIT-C-F-8.8 M16X450      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3654834 |
| HIT-C-F-8.8 M16X500      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3655992 |
| HIT-C-F-8.8 M16X1000 V/C | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3654835 |
| HIT-C-F-8.8 M20X240      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3637903 |
| HIT-C-F-8.8 M20X250      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3529424 |
| HIT-C-F-8.8 M20X300      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3505943 |

1너트, 1와셔 포함이며 V/C는 직각절단 적용, HIT-C-F는 직경 M10부터 8.8강으로만 생산 가능

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-C



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- 현장 상황에 적합한 맞춤형 규격 제작 가능
- HAS-U 대비 동등한 구조성능 발현



Order Now

HIT-C-F-8.8 (탄소강 8.8 / 용융아연도금)

| 주문코드                     | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|--------------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HIT-C-F-8.8 M20X350      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3656743 |
| HIT-C-F-8.8 M20X400      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3531130 |
| HIT-C-F-8.8 M20X450      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3531131 |
| HIT-C-F-8.8 M20X500      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3656744 |
| HIT-C-F-8.8 M20X1000 V/C | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3654837 |
| HIT-C-F-8.8 M24X290      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3637904 |
| HIT-C-F-8.8 M24X300      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3656650 |
| HIT-C-F-8.8 M24X350      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3656651 |
| HIT-C-F-8.8 M24X400      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3656652 |
| HIT-C-F-8.8 M24X450      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3657023 |
| HIT-C-F-8.8 M24X500      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3633624 |
| HIT-C-F-8.8 M24X1000 V/C | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3654836 |
| HIT-C-F-8.8 M27X350      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3637905 |
| HIT-C-F-8.8 M27X400      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3605727 |
| HIT-C-F-8.8 M27X450      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3654838 |
| HIT-C-F-8.8 M27X500      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3657024 |
| HIT-C-F-8.8 M27X1000 V/C | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3654839 |
| HIT-C-F-8.8 M30X400      | 35           | 270         | 300       | 1 개  | 3637906 |
| HIT-C-F-8.8 M30X450      | 35           | 270         | 300       | 1 개  | 3654840 |

1너트, 1와셔 포함이며 V/C는 직각절단 적용, HIT-C-F는 직경 M10부터 8.8강으로만 생산 가능

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-C



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- 현장 상황에 적합한 맞춤형 규격 제작 가능
- HAS-U 대비 동등한 구조성능 발현



HIT-C-R (304) (스테인레스 304)

| 주문코드                       | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|----------------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HIT-C-R (304) M8X110       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3636810 |
| HIT-C-R (304) M8X150       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3657025 |
| HIT-C-R (304) M8X200       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3657026 |
| HIT-C-R (304) M8X250       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654842 |
| HIT-C-R (304) M8X300       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654843 |
| HIT-C-R (304) M8X350       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654935 |
| HIT-C-R (304) M8X400       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654936 |
| HIT-C-R (304) M8X450       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654937 |
| HIT-C-R (304) M8X500       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654938 |
| HIT-C-R (304) M8X1000 V/C  | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3654939 |
| HIT-C-R (304) M10X130      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3636809 |
| HIT-C-R (304) M10X150      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3579591 |
| HIT-C-R (304) M10X200      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3657552 |
| HIT-C-R (304) M10X250      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3660227 |
| HIT-C-R (304) M10X300      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3660228 |
| HIT-C-R (304) M10X350      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3660229 |
| HIT-C-R (304) M10X400      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3660230 |
| HIT-C-R (304) M10X450      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3660231 |
| HIT-C-R (304) M10X500      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3660232 |
| HIT-C-R (304) M10X1000 V/C | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3660613 |
| HIT-C-R (304) M12X160      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3616673 |
| HIT-C-R (304) M12X200      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3643640 |
| HIT-C-R (304) M12X250      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3660614 |
| HIT-C-R (304) M12X300      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3643642 |
| HIT-C-R (304) M12X350      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3660617 |
| HIT-C-R (304) M12X400      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3660618 |
| HIT-C-R (304) M12X450      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3660619 |
| HIT-C-R (304) M12X500      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3523922 |
| HIT-C-R (304) M12X1000 V/C | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3660620 |
| HIT-C-R (304) M16X190      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3636811 |
| HIT-C-R (304) M16X200      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3474089 |
| HIT-C-R (304) M16X250      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3661205 |
| HIT-C-R (304) M16X300      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3661206 |
| HIT-C-R (304) M16X350      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3662851 |
| HIT-C-R (304) M16X400      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3608041 |

1너트, 1와셔 포함이며 V/C는 직각절단 적용

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-C



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- 현장 상황에 적합한 맞춤형 규격 제작 가능
- HAS-U 대비 동등한 구조성능 발현



HIT-C-R (304) (스테인레스 304)

| 주문코드                       | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|----------------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HIT-C-R (304) M16X450      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3661207 |
| HIT-C-R (304) M16X500      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3661208 |
| HIT-C-R (304) M16X1000 V/C | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3661209 |
| HIT-C-R (304) M20X240      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3616674 |
| HIT-C-R (304) M20X250      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3467892 |
| HIT-C-R (304) M20X300      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3661210 |
| HIT-C-R (304) M20X350      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3661211 |
| HIT-C-R (304) M20X400      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3608042 |
| HIT-C-R (304) M20X450      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3661212 |
| HIT-C-R (304) M20X500      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3661213 |
| HIT-C-R (304) M20X1000 V/C | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3661214 |
| HIT-C-R (304) M24X290      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3616675 |
| HIT-C-R (304) M24X300      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3661215 |
| HIT-C-R (304) M24X350      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3661216 |
| HIT-C-R (304) M24X400      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3661217 |
| HIT-C-R (304) M24X450      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3612774 |
| HIT-C-R (304) M24X500      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3482999 |
| HIT-C-R (304) M24X1000 V/C | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3661218 |
| HIT-C-R (304) M27X350      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3616676 |
| HIT-C-R (304) M27X400      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3661219 |
| HIT-C-R (304) M27X450      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3661484 |
| HIT-C-R (304) M27X500      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3661485 |
| HIT-C-R (304) M27X1000 V/C | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3661486 |
| HIT-C-R (304) M30X400      | 35           | 270         | 300       | 1 개  | 3636812 |
| HIT-C-R (304) M30X450      | 35           | 270         | 300       | 1 개  | 3661487 |
| HIT-C-R (304) M30X500      | 35           | 270         | 300       | 1 개  | 3661488 |
| HIT-C-R (304) M30X1000 V/C | 35           | 270         | 300       | 1 개  | 3661489 |

1너트, 1와셔 포함이며 V/C는 직각절단 적용

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-C



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- 현장 상황에 적합한 맞춤형 규격 제작 가능
- HAS-U 대비 동등한 구조성능 발현



HIT-C-R (316) (스테인레스 316)

| 주문코드                       | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|----------------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HIT-C-R (316) M8X110       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3616677 |
| HIT-C-R (316) M8X150       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3661490 |
| HIT-C-R (316) M8X200       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3661491 |
| HIT-C-R (316) M8X250       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3662151 |
| HIT-C-R (316) M8X300       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3662152 |
| HIT-C-R (316) M8X350       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3662463 |
| HIT-C-R (316) M8X400       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3662464 |
| HIT-C-R (316) M8X450       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3662465 |
| HIT-C-R (316) M8X500       | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3662466 |
| HIT-C-R (316) M8X1000 V/C  | 10           | 80          | 10        | 1 개  | 3662467 |
| HIT-C-R (316) M10X130      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3636833 |
| HIT-C-R (316) M10X150      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3662468 |
| HIT-C-R (316) M10X200      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3662469 |
| HIT-C-R (316) M10X250      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3662470 |
| HIT-C-R (316) M10X300      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3662471 |
| HIT-C-R (316) M10X350      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3662639 |
| HIT-C-R (316) M10X400      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3662640 |
| HIT-C-R (316) M10X450      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3662641 |
| HIT-C-R (316) M10X500      | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3662642 |
| HIT-C-R (316) M10X1000 V/C | 12           | 90          | 20        | 1 개  | 3662843 |
| HIT-C-R (316) M12X160      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3636834 |
| HIT-C-R (316) M12X200      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3662845 |
| HIT-C-R (316) M12X250      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3662846 |
| HIT-C-R (316) M12X300      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3662847 |
| HIT-C-R (316) M12X350      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3662848 |
| HIT-C-R (316) M12X400      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3662086 |
| HIT-C-R (316) M12X450      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3662087 |
| HIT-C-R (316) M12X500      | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3662088 |
| HIT-C-R (316) M12X1000 V/C | 14           | 110         | 40        | 1 개  | 3662089 |
| HIT-C-R (316) M16X190      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3636835 |
| HIT-C-R (316) M16X200      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3662090 |
| HIT-C-R (316) M16X250      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3662091 |
| HIT-C-R (316) M16X300      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3662092 |
| HIT-C-R (316) M16X350      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3663283 |
| HIT-C-R (316) M16X400      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3663393 |

1너트, 1와셔 포함이며 V/C는 직각절단 적용

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HIT-C



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- 현장 상황에 적합한 맞춤형 규격 제작 가능
- HAS-U 대비 동등한 구조성능 발현



HIT-C-R (316) (스테인레스 316)

| 주문코드                       | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번      |
|----------------------------|--------------|-------------|-----------|------|---------|
| HIT-C-R (316) M16X450      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3663394 |
| HIT-C-R (316) M16X500      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3663395 |
| HIT-C-R (316) M16X1000 V/C | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3663396 |
| HIT-C-R (316) M20X240      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3663397 |
| HIT-C-R (316) M20X250      | 18           | 125         | 80        | 1 개  | 3663398 |
| HIT-C-R (316) M20X300      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3663399 |
| HIT-C-R (316) M20X350      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3663400 |
| HIT-C-R (316) M20X400      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3663401 |
| HIT-C-R (316) M20X450      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3663402 |
| HIT-C-R (316) M20X500      | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3663403 |
| HIT-C-R (316) M20X1000 V/C | 22           | 170         | 150       | 1 개  | 3663404 |
| HIT-C-R (316) M24X290      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3636837 |
| HIT-C-R (316) M24X300      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3663405 |
| HIT-C-R (316) M24X350      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3578603 |
| HIT-C-R (316) M24X400      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3662650 |
| HIT-C-R (316) M24X450      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3662651 |
| HIT-C-R (316) M24X500      | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3662652 |
| HIT-C-R (316) M24X1000 V/C | 28           | 210         | 200       | 1 개  | 3663513 |
| HIT-C-R (316) M27X350      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3616678 |
| HIT-C-R (316) M27X400      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3663514 |
| HIT-C-R (316) M27X450      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3663515 |
| HIT-C-R (316) M27X500      | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3663602 |
| HIT-C-R (316) M27X1000 V/C | 30           | 240         | 270       | 1 개  | 3663516 |
| HIT-C-R (316) M30X400      | 35           | 270         | 300       | 1 개  | 3616679 |
| HIT-C-R (316) M30X450      | 35           | 270         | 300       | 1 개  | 3566809 |
| HIT-C-R (316) M30X500      | 35           | 270         | 300       | 1 개  | 3663517 |
| HIT-C-R (316) M30X1000 V/C | 35           | 270         | 300       | 1 개  | 3663518 |

1너트, 1와셔 포함이며 V/C는 직각절단 적용

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 암나사형 케미컬 앵커 롯데 HIS-N



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 호환
- 천정부 내진 배관 고정 (드롭인 앵커 대체)
- 가설치 후 제거 공중 (아이볼트, 안전난간 등)



HIS-N (탄소강 / 전기아연도금)

| 주문코드          | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번     |
|---------------|--------------|-------------|-----------|------|--------|
| HIS-N M8x90   | 14           | 90          | 10        | 10 개 | 258015 |
| HIS-N M10x110 | 18           | 110         | 20        | 10 개 | 258016 |
| HIS-N M12x125 | 22           | 125         | 40        | 5 개  | 258017 |
| HIS-N M16x170 | 28           | 170         | 80        | 5 개  | 258018 |
| HIS-N M20x205 | 32           | 205         | 150       | 5 개  | 258019 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



HIS-RN (스테인레스 316)

| 주문코드              | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번     |
|-------------------|--------------|-------------|-----------|------|--------|
| HIS-RN M8x90 A4   | 14           | 90          | 10        | 10 개 | 258024 |
| HIS-RN M10x110 A4 | 18           | 110         | 20        | 10 개 | 258025 |
| HIS-RN M12x125 A4 | 22           | 125         | 40        | 5 개  | 258026 |
| HIS-RN M16x170 A4 | 28           | 170         | 80        | 5 개  | 258027 |
| HIS-RN M20x205 A4 | 32           | 205         | 150       | 5 개  | 258028 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고진동하중 케미컬 앵커 롯데 HAS-TZ



제품 특성

- HVU-TZ 호환
- 동하중 및 피로하중 인증 보유
- 로봇, 펌프 등 진동 기기 기초 앵커링에 적합



HAS-TZ (탄소강 / 전기아연도금)

| 주문코드               | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번     |
|--------------------|--------------|-------------|-----------|------|--------|
| HAS-TZ M12x95/50   | 14           | 110         | 50        | 10 개 | 308386 |
| HAS-TZ M12x95/100  | 14           | 110         | 50        | 10 개 | 308387 |
| HAS-TZ M16x105/30  | 18           | 125         | 90        | 5 개  | 308388 |
| HAS-TZ M16x125/30  | 18           | 145         | 90        | 5 개  | 332519 |
| HAS-TZ M16x125/60  | 18           | 145         | 90        | 5 개  | 332520 |
| HAS-TZ M16x125/100 | 18           | 145         | 90        | 5 개  | 332521 |
| HAS-TZ M20x170/40  | 25           | 195         | 150       | 4 개  | 335943 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



HAS-RTZ (스테인레스 316)

| 주문코드               | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번     |
|--------------------|--------------|-------------|-----------|------|--------|
| HAS-RTZ M10x75/30  | 12           | 90          | 40        | 10 개 | 308391 |
| HAS-RTZ M12x95/25  | 14           | 110         | 50        | 10 개 | 308393 |
| HAS-RTZ M12x95/50  | 14           | 110         | 50        | 10 개 | 308394 |
| HAS-RTZ M16x105/30 | 18           | 125         | 90        | 5 개  | 308396 |
| HAS-RTZ M16x125/60 | 18           | 145         | 90        | 5 개  | 332523 |
| HAS-RTZ M20x170/40 | 25           | 195         | 150       | 4 개  | 335944 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

천공홀 청소용 액세서리 HIT-RB



제품 특성

- 매뉴얼 및 기계식 청소 호환 와이어 브러쉬
- 청소할 홀의 깊이에 따라 길이 연장 가능
- HIT-Z, 할로우 드릴비트 적용시 청소 불필요



| 주문 코드                            | 품번     |
|----------------------------------|--------|
| 매뉴얼 에어 펌프                        | 60579  |
| 매뉴얼 브러쉬 손잡이 HIT-RBH              | 229138 |
| 매뉴얼 브러쉬 연장부 HIT-RBV              | 238727 |
| 기계식 브러쉬 홀더 TE-C                  | 263437 |
| 기계식 브러쉬 홀더 TE-Y                  | 263439 |
| 기계식 브러쉬 연장부 HIT-RBS (0.35m X 3개) | 371722 |
| 기계식 브러쉬 연장부 HIT-RBS (0.7m X 2개)  | 336645 |
| 와이어 라운드 브러쉬 HIT-RB 12            | 336548 |
| 와이어 라운드 브러쉬 HIT-RB 14            | 336549 |
| 와이어 라운드 브러쉬 HIT-RB 18            | 336551 |
| 와이어 라운드 브러쉬 HIT-RB 22            | 370774 |
| 와이어 라운드 브러쉬 HIT-RB 28            | 380919 |
| 와이어 라운드 브러쉬 HIT-RB 30            | 380920 |
| 와이어 라운드 브러쉬 HIT-RB 32            | 336554 |
| 와이어 라운드 브러쉬 HIT-RB 35            | 380921 |

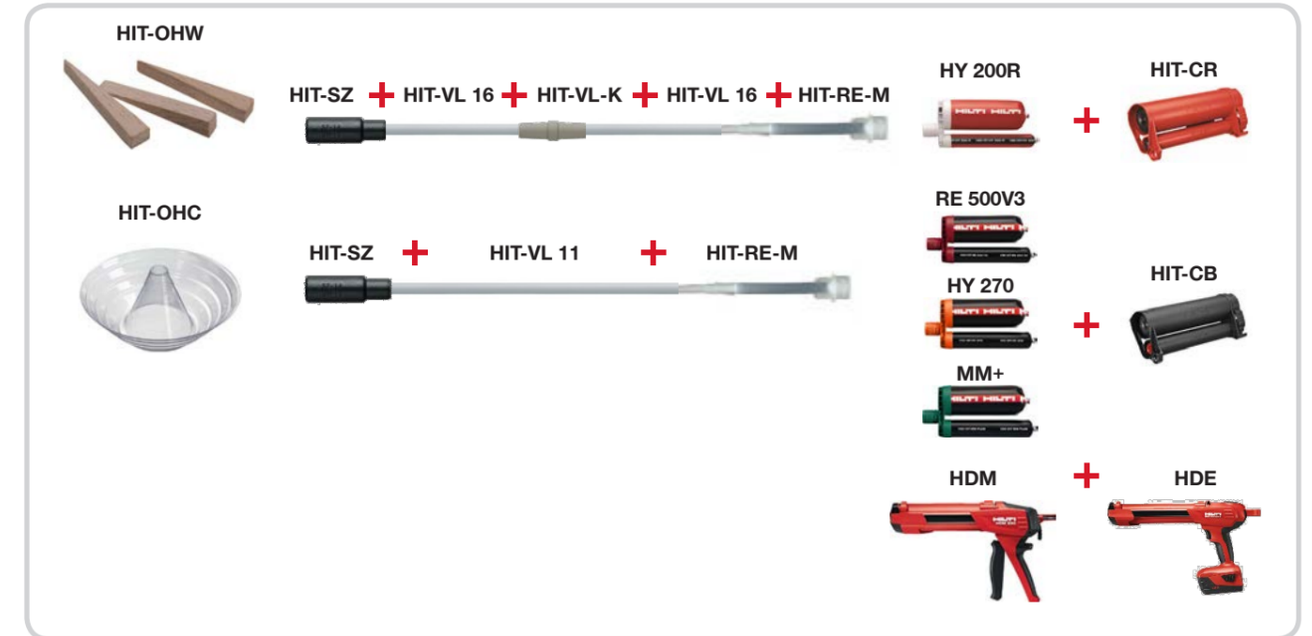
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

케미컬 앵커 주입용 액세서리 HIT



제품 특성

- 피스톤 플러그로 대구경 홀에 공극 없이, 배터리 디스펜서로 빠르고 안전한 시공 가능.
- 천공 홀의 깊이에 따라 주입관 조절 가능



| 주문 코드                          | 품번      |
|--------------------------------|---------|
| 케미컬 낙하 방지 드립 가이드 OHC-1 (천정용)   | 387551  |
| 케미컬 낙하 방지 드립 가이드 OHC-2 (천정용)   | 387552  |
| 케미컬 낙하 방지 썬기 OHW (천정용)         | 387550  |
| 피스톤 플러그 HIT-SZ 14              | 2039309 |
| 피스톤 플러그 HIT-SZ 16              | 2039310 |
| 피스톤 플러그 HIT-SZ 18              | 2039311 |
| 피스톤 플러그 HIT-SZ 22              | 2039313 |
| 피스톤 플러그 HIT-SZ 24              | 2039314 |
| 피스톤 플러그 HIT-SZ 28              | 2039316 |
| 피스톤 플러그 HIT-SZ 32              | 2039318 |
| 피스톤 플러그 HIT-SZ 35              | 2039319 |
| 경질 주입관 HIT-VL 16/0.7 (개당 0.7m) | 336646  |
| 경질 주입관 연장 커플러 HIT-VL-K         | 335021  |
| 연질 주입관 HIT-VL 11/1.0 (개당 1m)   | 2042533 |
| 연질 주입관 HIT-VL 11/10.0 (개당 10m) | 2080471 |
| 케미컬 주입구 HIT-RE-M               | 337111  |
| 카트리지 HIT-CB-330 (330ml 전용)     | 2007056 |
| HIT-CB-500 (330ml / 500ml 겸용)  | 2007057 |
| HIT-CR-330 (330ml 전용)          | 2007058 |
| HIT-CR-500 (330ml / 500ml 겸용)  | 2007059 |
| 전동 디스펜서 HDE 500 A22            | 2162794 |
| 수동 디스펜서 HDM 330                | 2005640 |
| 수동 디스펜서 HDM 500                | 2005641 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

# 힐티 배터리 디스펜서 HDE 500 A22



Fleet Management

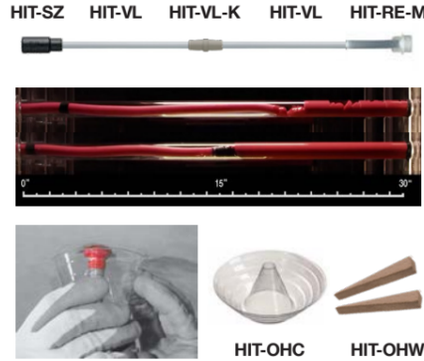
## 빠른 설치 속도 및 공사비 절감

주입량 조절 다이얼 (1=5ml)로 정량 주입하여 자재 손실율을 줄여 공사비 절감. 수동 디스펜서 대비 130% 빠른 주입 속도.



## 다양한 액세서리

수중 또는 최대 2.3m의 긴 설치 깊이, M33 이상 큰 직경의 앵커 및 천정부 앵커 설치용 다양한 액세서리 호환 가능.



## 월등한 성능과 배터리 호환성

기존 22V 배터리와 호환. 완전 충전된 5.2A 배터리 1개로 20°C에서 케미컬 앵커 500ml 90개 이상 주입 가능.



카트리지는 케미컬 인입이 편리하고 호일 손상시에도 케미컬 노출 확률을 줄여 안전성 확보

자동 감압 장치를 적용하여 주입 완료 후 자재 손실량 저감

주입 속도를 조절할 수 있는 스위치로 깔끔한 마감 가능

케미컬 앵커 용량 330ml 및 500ml 호환 가능

|           |           |
|-----------|-----------|
| HIT-CR500 | HIT-CB500 |
| +         | +         |
| HY200R    | RE500V3   |
|           | HY270     |
|           | MM+       |

호일팩 기술은 케미컬 주입 완료시 발생하는 폐기물의 부피를 줄여 현장 관리비용 절감

### 기술사양 :

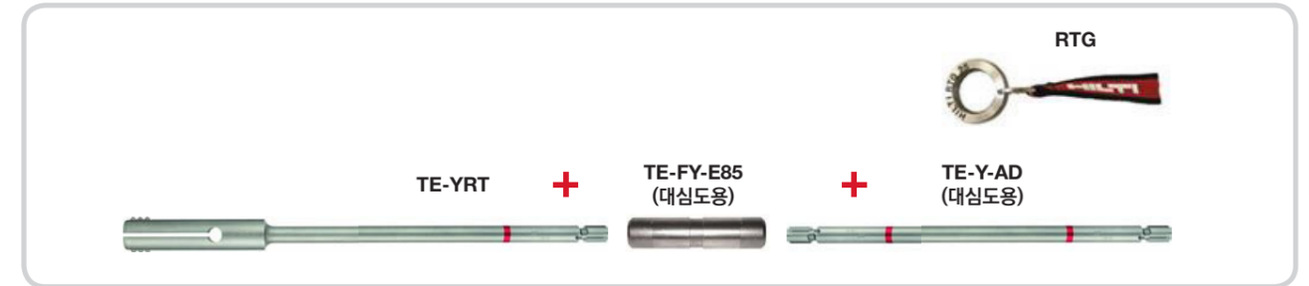
- 주입 속도 : HDE 11ml/s / 매뉴얼 디스펜서 (4.8ml/s) 대비 **130% 빠른 주입 속도**로 대형 프로젝트 시공시 적합. (20°C 기준)
- HDE 액세서리 제외 중량 : 2.8kg
- 22V 5.2A 배터리 중량 : 0.8kg
- 케미컬 앵커 중량 : RE500V3 500ml (0.8kg) / HY200R 500ml (1.0kg)
- 시공 가능 온도 범위 : -5~40°C (-5°C 모르타르가 응집되어 -50% 감소하며, 40°C에서는 케미컬 활성도가 높아져 10~20% 주입속도 증가.)
- **시공 전 케미컬 앵커의 적정 보관온도는 5~25°C**이며, 직사광선에 노출되지 않는 실내 또는 야외에서 단열 박스에 보관.
- FM 포함 및 2년 무상 수리 가능. (고장 원인에 따라 별도 확인 필요)

## 다이아몬드 천공홀 내부 표면 러프닝 툴



### 제품 특성

- 피천공 내면에 요철이 없는 다이아몬드 천공홀에 요철을 생성하고 케미컬 앵커의 부착력을 증대시켜 안전한 시공성 확보.



| 주문 코드                   | 품번      |
|-------------------------|---------|
| 러프닝 툴 TE-YRT 18/320     | 2125965 |
| 러프닝 툴 TE-YRT 20/320     | 2125966 |
| 러프닝 툴 TE-YRT 22/400     | 2125967 |
| 러프닝 툴 TE-YRT 25/400     | 2125968 |
| 러프닝 툴 TE-YRT 28/480     | 2125969 |
| 러프닝 툴 TE-YRT 30/540     | 2126030 |
| 러프닝 툴 TE-YRT 32/500     | 2126031 |
| 러프닝 툴 TE-YRT 35/600     | 2126032 |
| 러프닝 툴 게이지 RTG 18        | 2126038 |
| 러프닝 툴 게이지 RTG 20        | 2126039 |
| 러프닝 툴 게이지 RTG 22        | 2126040 |
| 러프닝 툴 게이지 RTG 25        | 2126041 |
| 러프닝 툴 게이지 RTG 28        | 2126042 |
| 러프닝 툴 게이지 RTG 30        | 2126043 |
| 러프닝 툴 게이지 RTG 32        | 2126044 |
| 러프닝 툴 게이지 RTG 35        | 2126045 |
| 러프닝 툴 연장용 어댑터 TE-FY-E85 | 1954    |
| 러프닝 툴 연장용 룯트 TE-Y-AD    | 382390  |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

중공 조적용 슬리브 체망 HIT-SC



제품 특성

- 슬리브 체망으로 케미컬 앵커 HY2700이 분사 경화하여 중공 조적에 걸림력 발생.
- 표준 HIT-SC를 중첩 조립하여 설치깊이 조절.



제품 사용 개요

- 케미컬 앵커 룯드 또는 기계식 앵커에 포함된 평와서는 폐기하고, 너트는 필링 세트와 호환 가능.
- 천공홀에 케미컬 앵커를 주입하고 앵커 룯드를 인입시켜 완전 경화시까지 대기.
- 빅와셔 ▶ 구면와셔 ▶ 너트 순으로 체결하여 설치 토크값 적용하여 설치.
- 풀림방지와셔 체결 후 빅와셔의 주입구로 HY200R 2차 주입하여 완전 경화시 일체화 거동.



| 주문코드         | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 패키지 수량 | 품번     |
|--------------|--------------|-------------|-----------|--------|--------|
| HIT-SC 12x50 | 12           | 60          | 3         | 20 개   | 308386 |
| HIT-SC 12x85 | 12           | 95          | 3         | 20 개   | 308387 |
| HIT-SC 16x50 | 16           | 60          | 4         | 20 개   | 308388 |
| HIT-SC 16x85 | 16           | 95          | 4         | 20 개   | 332519 |
| HIT-SC 18x50 | 18           | 60          | 6         | 20 개   | 332520 |
| HIT-SC 18x85 | 18           | 95          | 6         | 20 개   | 332521 |
| HIT-SC 22x50 | 22           | 60          | 8         | 20 개   | 335943 |
| HIT-SC 22x85 | 22           | 95          | 8         | 10 개   | 332521 |

벽돌의 종류에 따라 설계 하중이 달라지므로 현장별 시공 전 인발테스트 및 구조 검토 필요

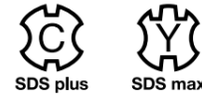
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HVU2 + HAS-U 앵커 룯드 세팅 어댑터 TE-HVU2



제품 특성

- HAS-U 앵커 룯드의 육각머리로 앵커 룯드를 천공홀에 회전 인입시켜 신속 안전하게 HVU2를 설치하는 세팅 공구.



| 주문코드             | 앵커 룯드 | 세팅팁           | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------|-------|---------------|--------|---------|
| TE-C HVU2 M8-M16 | HAS-U | M8-M16 1개씩 포함 | 1 개    | 2181356 |
| TE-Y HVU2 M20    | HAS-U | M20 1개 포함     | 1 개    | 2230162 |
| TE-Y HVU2 M24    | HAS-U | M24 1개 포함     | 1 개    | 2230163 |
| TE-Y HVU2 M27    | HAS-U | M27 1개 포함     | 1 개    | 2230164 |
| TE-Y HVU2 M30    | HAS-U | M30 1개 포함     | 1 개    | 2230165 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HVU2 + HIS-N 앵커 룯드 세팅 어댑터

제품 특성

- HIS-N 앵커 룯드의 암나사에 체결한 후 앵커 룯드를 천공홀에 회전 인입시켜 신속 안전하게 HVU2를 설치하는 세팅 공구.



| 주문코드      | 앵커 룯드 | 세팅팁 | 패키지 수량 | 품번    |
|-----------|-------|-----|--------|-------|
| HIS-S M8  | HIS-N | 불필요 | 1 개    | 45964 |
| HIS-S M10 | HIS-N | 불필요 | 1 개    | 45965 |
| HIS-S M12 | HIS-N | 불필요 | 1 개    | 45966 |
| HIS-S M16 | HIS-N | 불필요 | 1 개    | 45967 |
| HIS-S M20 | HIS-N | 불필요 | 1 개    | 45968 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HVU-TZ + HAS-TZ 앵커 룯드 세팅 어댑터



제품 특성

- HAS-TZ 앵커 룯드의 육각머리로 앵커 룯드를 천공홀에 회전 인입시켜 신속 안전하게 HVU-TZ를 설치하는 세팅 공구.



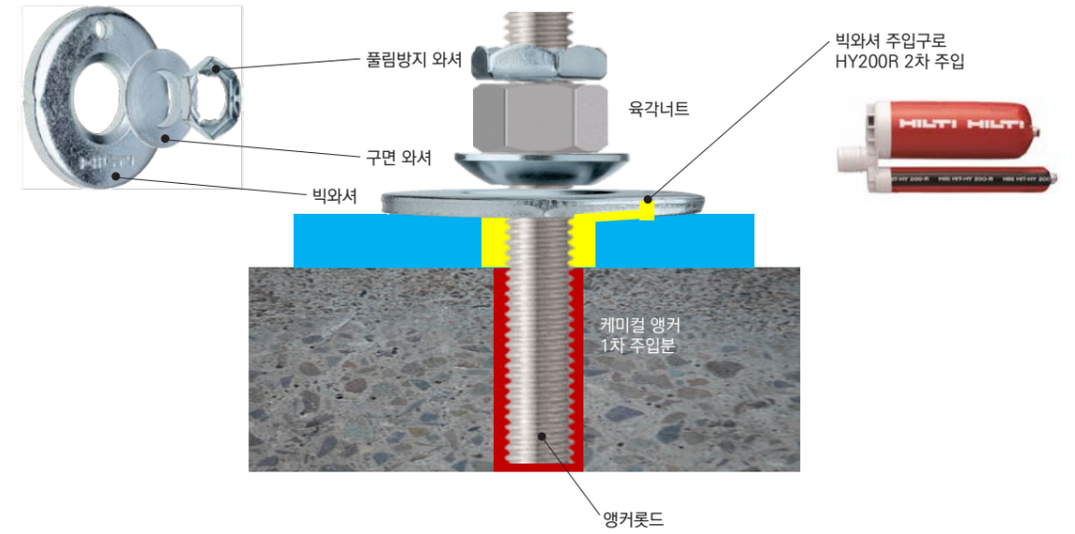
Order Now



| 주문코드         | 앵커 룯드  | 세팅팁 | 패키지 수량 | 품번     |
|--------------|--------|-----|--------|--------|
| TE-C HEX M10 | HAS-TZ | 불필요 | 1 개    | 311415 |
| TE-C HEX M12 | HAS-TZ | 불필요 | 1 개    | 311416 |
| TE-C HEX M16 | HAS-TZ | 불필요 | 1 개    | 311417 |
| TE-Y HEX M20 | HAS-TZ | 불필요 | 1 개    | 336420 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

앵커 전단 보강용 Filling Set



제품 특성

- 1차 설치를 완료한 앵커 룯드 또는 기계식 앵커에 추가 적용.
- 케미컬 앵커 : RE500V3 / HY200R / HVU-TZ
- 기계식 앵커 : HDA / HSL-4 / HST3 / HUS3

제품 장점

- 유럽기술자료 ETA 인증 보유
- 베이스 플레이트와 앵커 룯드의 공극을 2차 케미컬 앵커를 주입하여 채움으로써, 전단력을 균일 분산시켜 전단 보강 효과 발현.

제품 사용 개요

- 케미컬 앵커 룯드 또는 기계식 앵커에 포함된 평와셔는 폐기하고, 너트는 필링 세트와 호환 가능.
- 천공홀에 케미컬 앵커를 주입하고 앵커 룯드를 인입시켜 완전 경화시까지 대기.
- 빅와셔 ▶ 구면와셔 ▶ 너트 순으로 체결하여 설치 토크값 적용하여 설치.
- 풀림방지와셔 체결 후 빅와셔의 주입구로 HY200R 2차 주입하여 완전 경화시 일체화 거동.



Order Now



| 주문코드                   | 재질 / 도금      | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------------|--------------|--------|---------|
| 앵커 전단 보강용 필링 세트 M8     | 탄소강 / 전기아연도금 | 50 개   | 2127787 |
| 앵커 전단 보강용 필링 세트 M10    | 탄소강 / 전기아연도금 | 50 개   | 2127788 |
| 앵커 전단 보강용 필링 세트 M12    | 탄소강 / 전기아연도금 | 16 개   | 2127789 |
| 앵커 전단 보강용 필링 세트 M16    | 탄소강 / 전기아연도금 | 25 개   | 2127890 |
| 앵커 전단 보강용 필링 세트 M20    | 탄소강 / 전기아연도금 | 6 개    | 2127891 |
| 앵커 전단 보강용 필링 세트 M24    | 탄소강 / 전기아연도금 | 5 개    | 2127892 |
| 앵커 전단 보강용 필링 세트 M8 A4  | 스테인레스 316    | 50 개   | 2127893 |
| 앵커 전단 보강용 필링 세트 M10 A4 | 스테인레스 316    | 50 개   | 2127894 |
| 앵커 전단 보강용 필링 세트 M12 A4 | 스테인레스 316    | 16 개   | 2127895 |
| 앵커 전단 보강용 필링 세트 M16 A4 | 스테인레스 316    | 25 개   | 2127896 |
| 앵커 전단 보강용 필링 세트 M20 A4 | 스테인레스 316    | 6 개    | 2127897 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

# 케미컬 앵커 주입량 계산기 계산 순서

Playstore (Android) 및 Appstore (iOS)에서 “케미컬 앵커 주입량 계산기” 설치



**① 모재 선택**

**② 케미컬 앵커 선택**

**③ 앵커 로트 / 철근 선택**

**④ 로트 / 철근 직경 선택**

**⑤ 로트 / 철근 천공 직경 선택**

**⑥ 로트 / 철근 설치 깊이 입력**

**⑦ 시공 조건 상세 선택**

**⑧ 로트 / 철근 설치 공수 선택**

**⑨ 케미컬 소요량 결과 확인**

| 330ml | 500ml | 1400ml |   |
|-------|-------|--------|---|
| 수량    | 7     | 5      | 2 |

**⑩ HDE 디스펜서 세팅 확인**

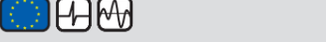
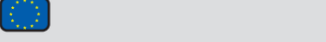
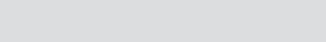
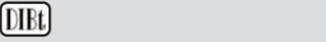
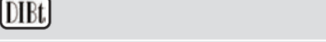
**HILTI**

# 기계식 앵커



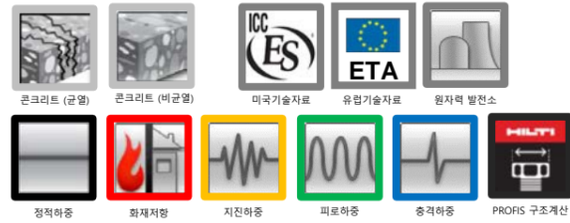
## 기계식 앵커

|  |      |
|--|------|
| 내진 최고하중 언더컷 앵커 HDA                               | 274p |
| 내진 고하중 슬리브 앵커 HSL-3                              | 279p |
| 내진 고하중 슬리브 앵커 HST3                               | 278p |
| 내진 고하중 슬리브 앵커 HSL4                               | 282p |
| 내진 고하중 웨지 앵커 HST3                                | 287p |
| 호이스트 앵커 플레이트 HAP 1.15                            | 290p |
| 내진 고하중 스크류 앵커 HUS3                               | 291p |
| 표준 스크류 앵커 HUS                                    | 296p |
| 중하중 웨지 앵커 HSA                                    | 299p |
| 표준하중 웨지 앵커 HSV                                   | 303p |
| 입술형 드롭인 앵커 HKD                                   | 306p |
| 내진 단축 드롭인 앵커 HDI-P TZ                            | 309p |
| 입술형 단축 드롭인 앵커 HDI-P                              | 310p |
| 일반형 드롭인 앵커 HKV                                   | 312p |
| 드롭인 앵커 HDI-P TZ / HKD / HDI-P / HKV 천공 및 설치용 인서트 | 314p |
| 드롭인 앵커 HKD / HDI-P / HKV 천공 및 설치용 인서트            | 315p |
| 일반형 아웃콘 앵커 HOC                                   | 316p |
| 플라스틱 장축 프레임 앵커 HRD                               | 317p |
| 플라스틱 중축 프레임 앵커 HUD-L                             | 323p |
| 플라스틱 단축 프레임 앵커 HUD-1 / HUD-2                     | 324p |
| 플라스틱 세면기 앵커 HUD-1 + HIT-C-B                      | 326p |
| 동공 앵커 HHD-S                                      | 328p |
| 플라스틱 토글 앵커 HTB-2                                 | 330p |
| 플라스틱 기본 앵커 HLD                                   | 332p |

| 작동 원리  | 부하 표시 |    | 기준 소재 |    |        |          |        |       |        |          | 소재       |                   |           |           |            | 유형    |        |   | 제품 승인   |    |  |         |     | 한지 테스트* | 비고   |     |
|--|-------|---|-------|----|--------|----------|--------|-------|--------|----------|----------|-------------------|-----------|-----------|------------|-------|--------|---|---|----|--|---------|-----|---------|------|-----|
|  |       |   | 콘크리트  | 균열 | 경질 자연석 | 합로우 콘크리트 | AAC 블록 | 일반 벽돌 | 캐비티 벽돌 | 간식 벽체 패널 | 아연 도금 강재 | 아연 도금 또는 용융 도금 강재 | A2 스테인리스강 | A4 스테인리스강 | HCR 스테인리스강 | 볼트 헤드 | 외부 스레드 | 내부 스레드  | CE  | ES | FM   | Low VOC | NSF |         | DIBt | VdS |
| 케미컬 앵커   | kg    |  힐티 HIT-HY 200-R<br>(HIS-N, HIT-V, HIT-Z, 철근 포함) | ■     | ■  | ■      |          |        |       |        | ■        | ■        | ■                 | ■         |           |            | ■     | ■      | ■   |    | ✓  |  유럽 기술 인증 (ETA)<br> ICC-ES Report<br> LEED 기반<br> Low VOC 성분<br> 식수 접촉 시 사용에 대한 인증<br> Factory Mutual (FM)<br> Deutsches Institut für Bautechnik DIBt (German Institute of Building Technology)<br> Certified by VdS (German Association of insurers) of use in the installation sprinkler system<br> 내충격성 인증<br> 내진성 시험<br> 피로도 시험<br> 원자력발전소 인증 |         |     |         |      |     |
|  |       |  힐티 HIT-RE 500 V3<br>(HIT-V, HIS-N, 철근 포함)       | ■     | ■  | ■      |          |        |       |        | ■        | ■        | ■                 | ■         |           |            | ■     | ■      | ■   |    | ✓  |  |         |     |         |      |     |
|  |       |  힐티 HVU2<br>HVU2 (HAS, HIS-N 포함)                 | ■     | ■  | ■      |          |        |       |        | ■        | ■        | ■                 | ■         |           |            | ■     | ■      | ■   |    | ✓  |  |         |     |         |      |     |
|  |       |  힐티 HIT-HY 270<br>(HIT-V, HIS-N 포함)              | ■     |    |        | ■        | ■      | ■     | ■      | ■        | ■        |                   | ■         |           |            | ■     | ■      | ■   |    |    |  |         |     |         |      |     |
| 금속 앵커  | kg    |  힐티 HDA  | ■     | ■  |        |          |        |       | ■      | ■        | ■        | ■                 |           |           | ■          | ■     | ■      |    | ✓   |    |  |         |     |         |      |     |
|  |       |  힐티 HSL-3  | ■     | ■  |        |          |        |       | ■      |          | ■        | ■                 |           |           | ■          | ■     | ■      |    | ✓   |    |  |         |     |         |      |     |
|  |       |  힐티 HST3   | ■     | ■  |        |          |        |       | ■      |          | ■        | ■                 |           |           | ■          | ■     | ■      |    | ✓   |    |  |         |     |         |      |     |
|  |       |  힐티 HSA  | ■     |    |        |          |        |       | ■      |          | ■        | ■                 |           |           | ■          | ■     | ■      |    | ✓   |    |  |         |     |         |      |     |
|  |       |  힐티 HUS3   | ■     | ■  |        |          | ■      | ■     |        | ■        |          | ■                 | ■         |           |            | ■     | ■      | ■   |    | ✓  |  |         |     |         |      |     |
|  |       |  힐티 HKD   | ■     |    |        |          |        |       | ■      |          | ■        | ■                 |           |           | ■          | ■     | ■      |   | ✓   |    |  |         |     |         |      |     |
|  |       |  힐티 HKV  | ■     |    |        |          |        |       | ■      |          | ■        | ■                 |           |           | ■          | ■     | ■      |  |   |    |  |         |     |         |      |     |
|  |       |  힐티 HHD-S                                      |       |    |        |          |        |       | ■      | ■        |          | ■                 | ■         |           |            | ■     | ■      | ■   |  |    |  |         |     |         |      |     |
| 플라스틱 앵커  | kg    |  힐티 HRD-C                                      | ■     |    |        | ■        | ■      | ■     | ■      | ■        | ■        | ■                 |           |           | ■          | ■     | ■      |   |   |    |  |         |     |         |      |     |
|  |       |  힐티 HUD-1 / HUD-L                              | ■     |    |        | ■        | ■      | ■     | ■      | ■        | ■        | ■                 |           |           | ■          | ■     | ■      |  | ✓   |    |  |         |     |         |      |     |
|  |       |  힐티 HPS-1                                      | ■     |    |        | ■        | ■      | ■     | ■      | ■        | ■        | ■                 |           |           | ■          | ■     | ■      |   |   |    |  |         |     |         |      |     |
|  |       |  힐티 HTB-2                                      |       |    |        | ■        |        |       | ■      | ■        | ■        | ■                 |           |           | ■          | ■     | ■      |   |   |    |  |         |     |         |      |     |
|  힐티 HLD |       |   |       |    |        |          | ■      |       |        |          |          |                   | ■         | ■         | ■          |       |        |   |   |    |  |         |     |         |      |     |

\*한지 시험 보고서에 관한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

내진 최고하중 언더컷 앵커 HDA



시공 가능 모재

- 균열 콘크리트
- 비균열 콘크리트

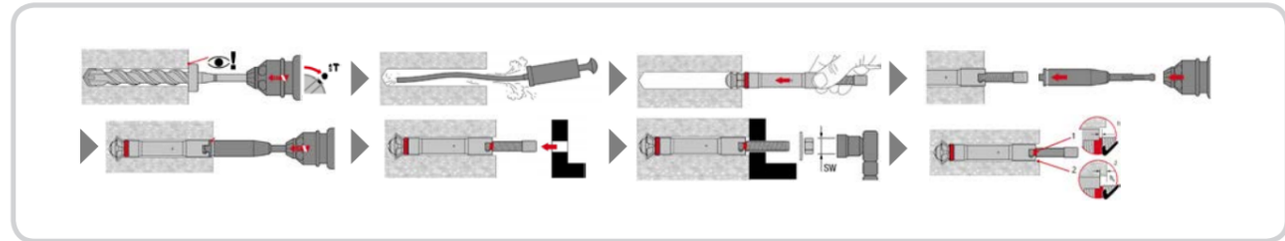
제품 장점

- 내진 / 충격 / 피로 설계 가능
- 균열 및 비균열 콘크리트 모재에 시공성 확보
- 선설치 (P형) 및 관통설치 (T형) 가능

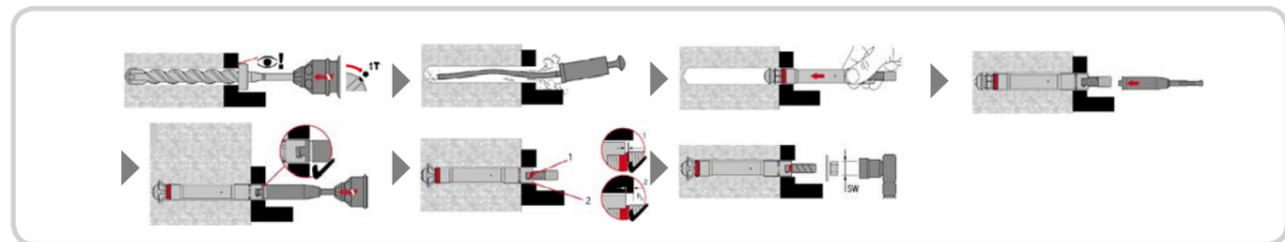
제품 사용 개요

- HDA 전용 스탬프드릴비트 HDA-B를 사용하여 설계 깊이까지 콘크리트 천공.
- 천공 중 언더컷 확장부와 철근이 간섭시 철근절삭비트 HDA-GT를 사용하여 철근 절삭.
- 먼지 청소 후 천공 홀에 손으로 HDA 앵커 인입. (망치질 불필요)
- 세팅용 툴 HDA-ST를 슬리브에 밀착시킨 후, 슬리브 종단이 콘크리트 표면 아래에 위치하고 나사산의 적색선이 노출될 때까지 회전 인입. (설치 중 나사산 보호캡 제거 금지)
- 설치 완료 후 필요시 분해용 툴 HDA-RT로 완벽히 제거 가능.

선설치 작업 순서 (HDA-P/PF/PR)



관통 설치 작업 순서 (HDA-T/TF/TR)



내진 최고하중 언더컷 앵커 HDA



HDA-T (탄소강 / 전기아연도금 / 관통설치용)



| 주문코드              | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번     |
|-------------------|--------------|-------------|-----------|------|--------|
| HDA-T M10x100/20  | 20           | 127         | 50        | 12 개 | 331545 |
| HDA-T M12x125/30  | 22           | 163         | 80        | 8 개  | 331548 |
| HDA-T M12x125/50  | 22           | 183         | 80        | 8 개  | 331549 |
| HDA-T M16x190/40  | 30           | 243         | 120       | 4 개  | 331552 |
| HDA-T M16x190/60  | 30           | 263         | 120       | 4 개  | 331553 |
| HDA-T M20x250/50  | 37           | 316         | 300       | 2 개  | 339267 |
| HDA-T M20x250/100 | 37           | 366         | 300       | 2 개  | 339268 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HDA-TF (탄소강 / 용융아연도금 / 관통선설치용)



| 주문코드              | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번     |
|-------------------|--------------|-------------|-----------|------|--------|
| HDA-TF M10x100/20 | 20           | 127         | 50        | 12 개 | 412903 |
| HDA-TF M12x125/30 | 22           | 163         | 80        | 8 개  | 412904 |
| HDA-TF M12x125/50 | 22           | 183         | 80        | 8 개  | 412905 |
| HDA-TF M16x190/40 | 30           | 243         | 120       | 4 개  | 339364 |
| HDA-TF M16x190/60 | 30           | 263         | 120       | 4 개  | 339365 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

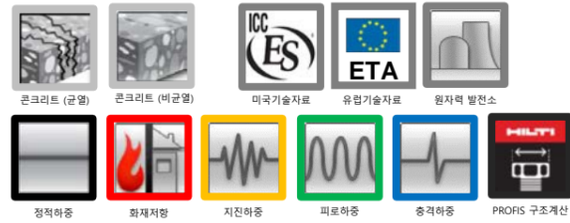
HDA-TR (스테인리스 316 / 관통설치용)



| 주문코드              | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번     |
|-------------------|--------------|-------------|-----------|------|--------|
| HDA-TR M10x100/20 | 20           | 127         | 50        | 12 개 | 339351 |
| HDA-TR M12x125/30 | 22           | 163         | 80        | 8 개  | 339352 |
| HDA-TR M12x125/50 | 22           | 183         | 80        | 8 개  | 339353 |
| HDA-TR M16x190/40 | 30           | 243         | 120       | 4 개  | 339354 |
| HDA-TR M16x190/60 | 30           | 263         | 120       | 4 개  | 339355 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 최고하중 언더컷 앵커 HDA



HDA-P (탄소강 / 전기아연도금 / 선설치용)



| 주문코드              | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번     |
|-------------------|--------------|-------------|-----------|------|--------|
| HDA-P M10x100/20  | 20           | 107         | 50        | 12 개 | 331544 |
| HDA-P M12x125/30  | 22           | 133         | 80        | 8 개  | 331546 |
| HDA-P M12x125/50  | 22           | 133         | 80        | 8 개  | 331547 |
| HDA-P M16x190/40  | 30           | 203         | 120       | 4 개  | 331550 |
| HDA-P M16x190/60  | 30           | 203         | 120       | 4 개  | 331551 |
| HDA-P M20x250/50  | 37           | 266         | 300       | 2 개  | 339265 |
| HDA-P M20x250/100 | 37           | 266         | 300       | 2 개  | 339266 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HDA-PF (탄소강 / 용융아연도금 / 선설치용)



| 주문코드              | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번     |
|-------------------|--------------|-------------|-----------|------|--------|
| HDA-PF M10x100/20 | 20           | 107         | 50        | 12 개 | 412900 |
| HDA-PF M12x125/30 | 22           | 133         | 80        | 8 개  | 412901 |
| HDA-PF M12x125/50 | 22           | 133         | 80        | 8 개  | 412902 |
| HDA-PF M16x190/40 | 30           | 203         | 120       | 4 개  | 339359 |
| HDA-PF M16x190/60 | 30           | 203         | 120       | 4 개  | 339360 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HDA-PR (스테인리스 316 / 선설치용)



| 주문코드              | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 포장단위 | 품번     |
|-------------------|--------------|-------------|-----------|------|--------|
| HDA-PR M10x100/20 | 20           | 107         | 50        | 12 개 | 339346 |
| HDA-PR M12x125/30 | 22           | 133         | 80        | 8 개  | 339347 |
| HDA-PR M12x125/50 | 22           | 133         | 80        | 8 개  | 339348 |
| HDA-PR M16x190/40 | 30           | 203         | 120       | 4 개  | 339349 |
| HDA-PR M16x190/60 | 30           | 203         | 120       | 4 개  | 339350 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 최고하중 언더컷 앵커 HDA



TE-C-HDA-B (HDA 전용 스타드드릴비트 / C척)



| 주문코드              | 드릴비트 직경 (mm) | HDA 직경 | 호환 전동 공구 |       |       | 품번     |
|-------------------|--------------|--------|----------|-------|-------|--------|
|                   |              |        | TE 30    | TE 60 | TE 70 |        |
| TE-C-HDA-B 20x100 | 20           | M10    | ✓        |       |       | 332089 |
| TE-C-HDA-B 20x120 | 20           | M10    | ✓        |       |       | 332090 |
| TE-C-HDA-B 22x125 | 22           | M12    | ✓        |       |       | 402050 |
| TE-C-HDA-B 22x155 | 22           | M12    | ✓        |       |       | 402056 |
| TE-C-HDA-B 22x175 | 22           | M12    | ✓        |       |       | 402060 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

TE-Y-HDA-B (HDA 전용 스타드드릴비트 / Y척)



| 주문코드              | 드릴비트 직경 (mm) | HDA 직경 | 호환 전동 공구 |       |       | 품번     |
|-------------------|--------------|--------|----------|-------|-------|--------|
|                   |              |        | TE 30    | TE 60 | TE 70 |        |
| TE-Y-HDA-B 22x125 | 22           | M12    |          | ✓     | ✓     | 402055 |
| TE-Y-HDA-B 22x155 | 22           | M12    |          | ✓     | ✓     | 402058 |
| TE-Y-HDA-B 22x175 | 22           | M12    |          | ✓     | ✓     | 402062 |
| TE-Y-HDA-B 30x190 | 30           | M16    |          |       | ✓     | 332097 |
| TE-Y-HDA-B 30x230 | 30           | M16    |          |       | ✓     | 332098 |
| TE-Y-HDA-B 30x250 | 30           | M16    |          |       | ✓     | 332099 |
| TE-Y-HDA-B 37x250 | 37           | M20    |          |       | ✓     | 339270 |
| TE-Y-HDA-B 37x300 | 37           | M20    |          |       | ✓     | 339271 |
| TE-Y-HDA-B 37x350 | 37           | M20    |          |       | ✓     | 339272 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

TE-C-HDA-GT (HDA 전용 철근절삭비트 / C척)



| 주문코드           | 드릴비트 직경 (mm) | HDA 직경 | 호환 전동 공구 |       |       | 품번     |
|----------------|--------------|--------|----------|-------|-------|--------|
|                |              |        | TE 30    | TE 60 | TE 70 |        |
| TE-C-HDA-GT 20 | 20           | M10    | ✓        |       |       | 333439 |
| TE-C-HDA-GT 22 | 22           | M12    | ✓        |       |       | 333440 |
| TE-C-HDA-GT 30 | 22           | M16    | ✓        |       |       | 333441 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 최고하중 언더컷 앵커 HDA



TE-C-HDA-ST (HDA 전용 세팅틀 / C척)



| 주문코드               | 세팅틀 직경 (mm) | HDA 직경 | 호환 전동 공구 |       |       | 품번     |
|--------------------|-------------|--------|----------|-------|-------|--------|
|                    |             |        | TE 30    | TE 60 | TE 70 |        |
| TE-C-HDA-ST 20-M10 | 20          | M10    | ✓        |       |       | 331843 |
| TE-C-HDA-ST 22-M12 | 22          | M12    | ✓        |       |       | 331844 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

TE-Y-HDA-ST (HDA 전용 세팅틀 / Y척)



| 주문코드               | 세팅틀 직경 (mm) | HDA 직경 | 호환 전동 공구 |       |       | 품번     |
|--------------------|-------------|--------|----------|-------|-------|--------|
|                    |             |        | TE 30    | TE 60 | TE 70 |        |
| TE-Y-HDA-ST 20-M10 | 20          | M10    |          | ✓     | ✓     | 287133 |
| TE-Y-HDA-ST 22-M12 | 22          | M12    |          | ✓     | ✓     | 287134 |
| TE-Y-HDA-ST 30-M16 | 30          | M16    |          |       | ✓     | 331846 |
| TE-Y-HDA-ST 37-M20 | 37          | M20    |          |       | ✓     | 339269 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

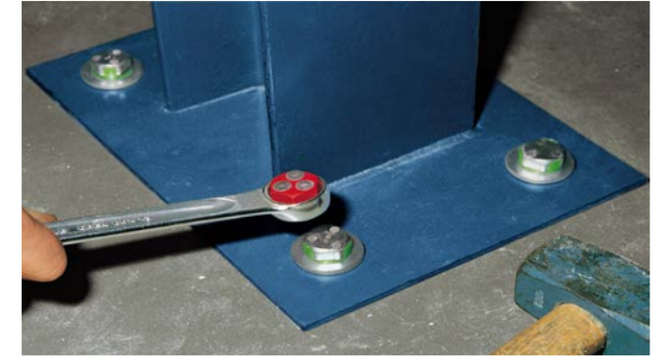
TE-C-HDA-RT (HDA 전용 해체틀 / C척)



| 주문코드               | 해체틀 직경 (mm) | HDA 직경 | 호환 전동 공구 |       |       | 품번     |
|--------------------|-------------|--------|----------|-------|-------|--------|
|                    |             |        | TE 30    | TE 60 | TE 70 |        |
| TE-C-HDA-RT 20-M10 | 20          | M10    | ✓        |       |       | 333433 |
| TE-C-HDA-RT 22-M12 | 22          | M12    | ✓        |       |       | 333434 |
| TE-C-HDA-RT 30-M16 | 30          | M16    | ✓        |       |       | 333435 |
| TE-C-HDA-RT 37-M20 | 37          | M20    |          |       |       | 339273 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 고하중 슬리브 앵커 HSL-3



시공 가능 모재

- 균열 콘크리트
- 비균열 콘크리트

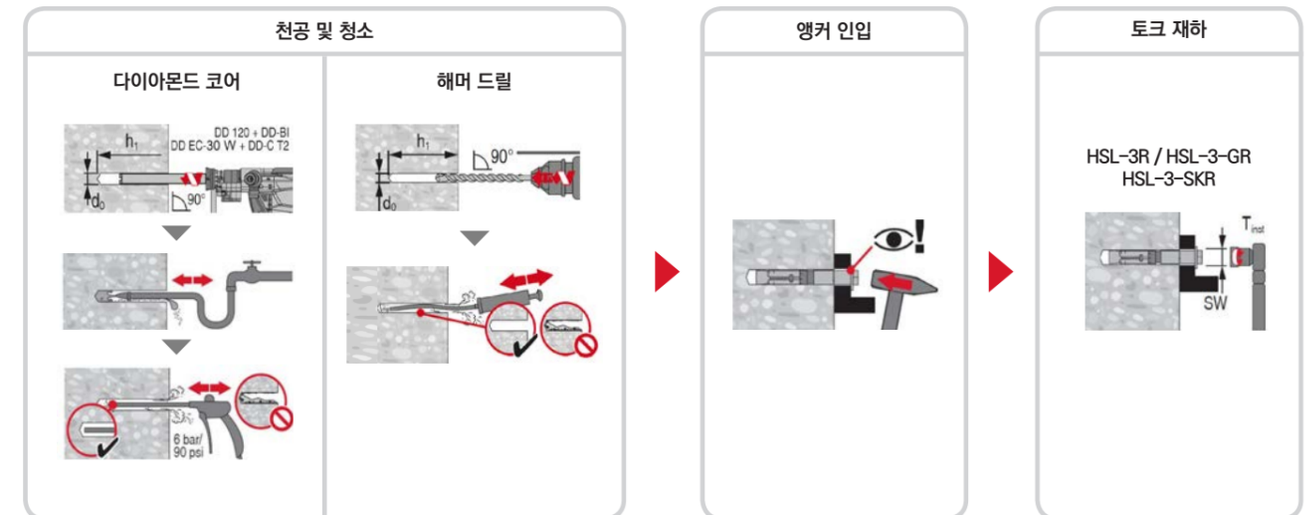
제품 장점

- 내진 / 충격 / 피로 설계 가능
- 균열 및 비균열 콘크리트 모재에 시공성 확보
- 시공 조건에 따른 다양한 종류의 앵커머리

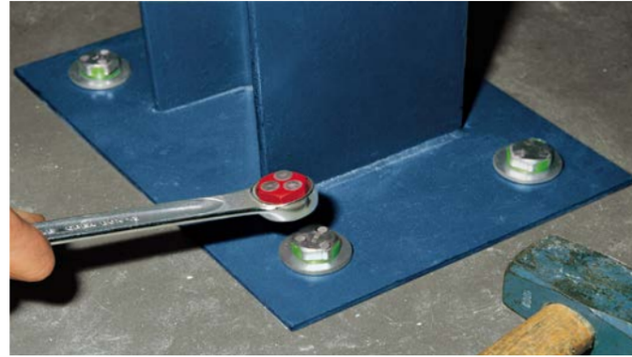
제품 사용 개요

- HSL-3는 스테인리스 316 제품으로만 공급. (탄소강 전기아연제품은 HSL4)
- 다이아몬드 코어 또는 해머 드릴을 사용하여 콘크리트 천공.
- 천공한 방법에 따라 에어 컴프레서+살수 또는 수동 펌프를 사용하여 공내 잔여물 청소.
- 망치로 앵커 두부와 피부착재 상단의 유격이 없을 때까지 앵커 타임.
- 토크 렌치를 사용하여 토크값 재하.

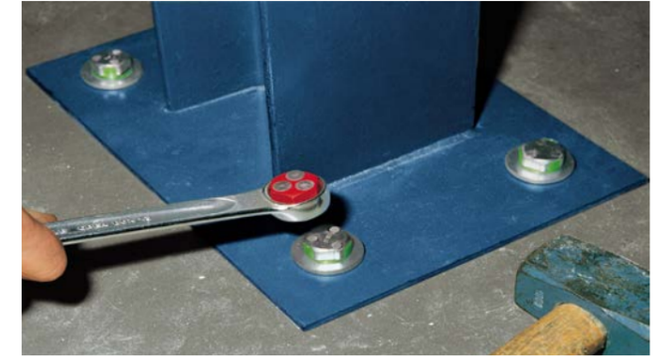
작업 순서



내진 고하중 슬리브 앵커 HSL-3



내진 고하중 슬리브 앵커 HSL-3



HSL-3-R (스테인리스 316 / 육각머리)



| 주문코드                | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번      |
|---------------------|--------------|-------------|-----------|--------|------|---------|
| HSL-3-R M8 20/-/-   | 12           | 80          | 25        | ○ SW13 | 40 개 | 2159877 |
| HSL-3-R M8 40/20/-  | 12           | 80          | 25        | ○ SW13 | 40 개 | 2159878 |
| HSL-3-R M10 20/-/-  | 15           | 90          | 35        | ○ SW17 | 40 개 | 2159980 |
| HSL-3-R M10 40/20/- | 15           | 90          | 35        | ○ SW17 | 20 개 | 2159981 |
| HSL-3-R M12 25/-/-  | 18           | 105         | 80        | ○ SW19 | 20 개 | 2159983 |
| HSL-3-R M12 50/25/- | 18           | 105         | 80        | ○ SW19 | 20 개 | 2159984 |
| HSL-3-R M16 25/-/-  | 24           | 125         | 120       | ○ SW24 | 20 개 | 2159986 |
| HSL-3-R M16 50/25/- | 24           | 125         | 120       | ○ SW24 | 20 개 | 2159987 |
| HSL-3-R M20 30/-/-  | 28           | 155         | 200       | ○ SW30 | 10 개 | 2159989 |
| HSL-3-R M20 60/30/- | 28           | 155         | 200       | ○ SW30 | 10 개 | 2159990 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HSL-3-GR (스테인리스 316 / 나사산머리)



| 주문코드                   | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번      |
|------------------------|--------------|-------------|-----------|--------|------|---------|
| HSL-3-GR M8 20/-/-     | 12           | 80          | 30        | ○ SW13 | 40 개 | 2159992 |
| HSL-3-GR M8 100/80/60  | 12           | 80          | 30        | ○ SW13 | 40 개 | 2159994 |
| HSL-3-GR M10 20/-/-    | 15           | 90          | 50        | ○ SW17 | 40 개 | 2159995 |
| HSL-3-GR M10 100/80/60 | 15           | 90          | 50        | ○ SW17 | 20 개 | 2159997 |
| HSL-3-GR M12 25/-/-    | 18           | 105         | 80        | ○ SW19 | 20 개 | 2159998 |
| HSL-3-GR M12 100/75/50 | 18           | 105         | 80        | ○ SW19 | 20 개 | 2160000 |
| HSL-3-GR M16 25/-/-    | 24           | 125         | 120       | ○ SW24 | 20 개 | 2160001 |
| HSL-3-GR M16 100/75/50 | 24           | 125         | 120       | ○ SW24 | 20 개 | 2160003 |
| HSL-3-GR M20 30/-/-    | 28           | 155         | 200       | ○ SW30 | 10 개 | 2160004 |
| HSL-3-GR M20 100/70/40 | 28           | 155         | 200       | ○ SW30 | 10 개 | 2160006 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HSL-3-SKR (스테인리스 316 / 접시머리)



| 주문코드             | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번      |
|------------------|--------------|-------------|-----------|--------|------|---------|
| HSL-3-SKR M8/10  | 12           | 80          | 18        | ○ SW5  | 40 개 | 2159873 |
| HSL-3-SKR M8/20  | 12           | 80          | 18        | ○ SW6  | 40 개 | 2159874 |
| HSL-3-SKR M10/20 | 15           | 90          | 50        | ○ SW8  | 20 개 | 2159875 |
| HSL-3-SKR M12/25 | 18           | 105         | 80        | ○ SW8  | 20 개 | 2159876 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 고하중 슬리브 앵커 HSL4



시공 가능 모재

- 균열 콘크리트
- 비균열 콘크리트

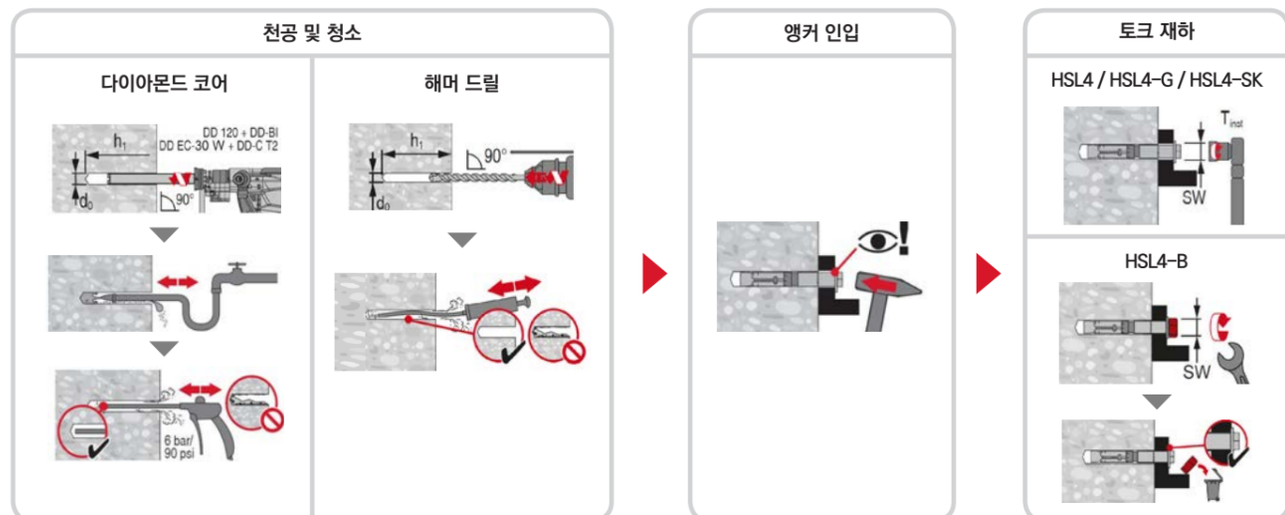
제품 장점

- 내진 / 충격 / 피로 설계 가능
- 균열 및 비균열 콘크리트 모재에 시공성 확보
- 시공 조건에 따른 다양한 종류의 앵커머리

제품 사용 개요

- 다이아몬드 코어 또는 해머 드릴을 사용하여 콘크리트 천공.
- 천공한 방법에 따라 에어 콤프레서+살수 또는 수동 펌프를 사용하여 공내 잔여물 청소.
- 망치로 앵커 두부와 피부착재 상단의 유격이 없을 때까지 앵커 타입.
- 토크 렌치를 사용하여 토크값 재하.
- HSL4-B는 일반 스패너로도 설치 가능하며, 설치 완료 후 토크 캡은 폐기.

작업 순서



내진 고하중 슬리브 앵커 HSL4



HSL4 제품명 상세

**HSL4-G M12 d18X172 50/25/-**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① : 제품명 (HSL4 / HSL4-G / HSL4-B / HSL4-SK)
- ② : 앵커 나사산 직경
- ③ : 천공 직경
- ④ : 앵커의 총 길이
- ⑤ : 표준설치깊이 적용시 최대 피부착재 두께
- ⑥ : 늘임설치깊이1 적용시 최대 피부착재 두께
- ⑦ : 늘임설치깊이2 적용시 최대 피부착재 두께 / (-)일 경우 적용 불가.
- 구형 HSL3 제품명과 동일하게 환산시 ②와 ⑥를 조합 : HSL4 M12/50

TRACEFAST 기술 적용

- 현장 설치 앵커의 QR 코드를 힐티 커넥트 앱으로 촬영하면 관련 제품 정보를 간편하게 확인. (제품번호, 제품명, LOT번호, 설치 방법, 관련 인증서류 등)



내진 고하중 슬리브 앵커 HSL4



HSL4 (탄소강 / 전기아연도금 / 육각머리)



| 주문코드                     | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번      |
|--------------------------|--------------|-------------|-----------|--------|------|---------|
| HSL4 M8 d12x82 5/-/-     | 12           | 80          | 15        | ○ SW13 | 40 개 | 2237420 |
| HSL4 M8 d12x97 20/-/-    | 12           | 80          | 15        | ○ SW13 | 40 개 | 2237399 |
| HSL4 M8 d12x117 40/20/-  | 12           | 80          | 15        | ○ SW13 | 40 개 | 2237400 |
| HSL4 M10 d15x94 5/-/-    | 15           | 90          | 25        | ○ SW17 | 20 개 | 2237417 |
| HSL4 M10 d15x109 20/-/-  | 15           | 90          | 25        | ○ SW17 | 20 개 | 2237418 |
| HSL4 M10 d15x129 40/20/- | 15           | 90          | 25        | ○ SW17 | 20 개 | 2237416 |
| HSL4 M12 d18x111 5/-/-   | 18           | 105         | 60        | ○ SW19 | 20 개 | 2237411 |
| HSL4 M12 d18x131 25/-/-  | 18           | 105         | 60        | ○ SW19 | 20 개 | 2237412 |
| HSL4 M12 d18x156 50/25/- | 18           | 105         | 60        | ○ SW19 | 10 개 | 2237410 |
| HSL4 M16 d24x138 10/-/-  | 24           | 125         | 75        | ○ SW24 | 10 개 | 2237409 |
| HSL4 M16 d24x153 25/-/-  | 24           | 125         | 75        | ○ SW24 | 10 개 | 2237408 |
| HSL4 M16 d24x178 50/25/- | 24           | 125         | 75        | ○ SW24 | 10 개 | 2237407 |
| HSL4 M20 d28x163 10/-/-  | 28           | 155         | 145       | ○ SW30 | 6 개  | 2237406 |
| HSL4 M20 d28x183 30/-/-  | 28           | 155         | 145       | ○ SW30 | 6 개  | 2237405 |
| HSL4 M20 d28x213 60/30/- | 38           | 155         | 145       | ○ SW30 | 4 개  | 2237404 |
| HSL4 M24 d32x185 10/-/-  | 32           | 180         | 210       | ○ SW36 | 4 개  | 2237403 |
| HSL4 M24 d32x205 30/-/-  | 32           | 180         | 210       | ○ SW36 | 4 개  | 2237402 |
| HSL4 M24 d32x235 60/30/- | 32           | 180         | 210       | ○ SW36 | 4 개  | 2237428 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 고하중 슬리브 앵커 HSL4



HSL4-G (탄소강 / 전기아연도금 / 나사산머리)



| 주문코드                           | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번      |
|--------------------------------|--------------|-------------|-----------|--------|------|---------|
| HSL4-G M8 d12x92 5/-/-         | 12           | 80          | 15        | ○ SW13 | 40 개 | 2237458 |
| HSL4-G M8 d12x107 20/-/-       | 12           | 80          | 15        | ○ SW13 | 40 개 | 2237456 |
| HSL4-G M8 d12x127 40/20/-      | 12           | 80          | 15        | ○ SW13 | 40 개 | 2237457 |
| HSL4-G M8 d12x147 60/40/20     | 15           | 90          | 25        | ○ SW17 | 20 개 | 2237459 |
| HSL4-G M8 d12x187 100/80/60    | 12           | 80          | 20        | ○ SW13 | 20 개 | 2237455 |
| HSL4-G M10 d15x106 5/-/-       | 15           | 90          | 27        | ○ SW17 | 20 개 | 2237437 |
| HSL4-G M10 d15x121 20/-/-      | 15           | 90          | 27        | ○ SW17 | 20 개 | 2237435 |
| HSL4-G M10 d15x141 40/20/-     | 15           | 90          | 27        | ○ SW17 | 20 개 | 2237436 |
| HSL4-G M10 d15x161 60/40/20    | 15           | 90          | 27        | ○ SW17 | 20 개 | 2237438 |
| HSL4-G M10 d15x201 100/80/60   | 15           | 90          | 27        | ○ SW17 | 20 개 | 2237434 |
| HSL4-G M12 d18x127 5/-/-       | 18           | 105         | 60        | ○ SW19 | 20 개 | 2237441 |
| HSL4-G M12 d18x147 25/-/-      | 18           | 105         | 60        | ○ SW19 | 20 개 | 2237440 |
| HSL4-G M12 d18x172 50/25/-     | 18           | 105         | 60        | ○ SW19 | 20 개 | 2237442 |
| HSL4-G M12 d18x192 70/45/20    | 18           | 105         | 60        | ○ SW19 | 20 개 | 2237443 |
| HSL4-G M12 d18x222 100/75/50   | 18           | 105         | 60        | ○ SW19 | 10 개 | 2237439 |
| HSL4-G M16 d24x160 10/-/-      | 24           | 125         | 70        | ○ SW24 | 10 개 | 2237450 |
| HSL4-G M16 d24x175 25/-/-      | 24           | 125         | 70        | ○ SW24 | 10 개 | 2237444 |
| HSL4-G M16 d24x200 50/25/-     | 24           | 125         | 70        | ○ SW24 | 10 개 | 2237445 |
| HSL4-G M16 d24x230 80/55/30    | 24           | 125         | 70        | ○ SW24 | 10 개 | 2237446 |
| HSL4-G M16 d24x260 100/75/50   | 24           | 125         | 70        | ○ SW24 | 10 개 | 2237451 |
| HSL4-G M16 d24x330 180/155/130 | 24           | 125         | 70        | ○ SW24 | 10 개 | 2237427 |
| HSL4-G M20 d28x185 10/-/-      | 28           | 155         | 205       | ○ SW30 | 6 개  | 2237447 |
| HSL4-G M20 d28x205 30/-/-      | 28           | 155         | 205       | ○ SW30 | 6 개  | 2237449 |
| HSL4-G M20 d28x235 60/30/-     | 28           | 155         | 205       | ○ SW30 | 6 개  | 2237373 |
| HSL4-G M20 d28x275 100/70/40   | 28           | 155         | 205       | ○ SW30 | 6 개  | 2237448 |
| HSL4-G M24 d32x210 10/-/-      | 32           | 180         | 180       | ○ SW36 | 4 개  | 2237452 |
| HSL4-G M24 d32x230 30/-/-      | 32           | 180         | 180       | ○ SW36 | 4 개  | 2237453 |
| HSL4-G M24 d32x260 60/30/-     | 32           | 180         | 180       | ○ SW36 | 4 개  | 2237454 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 고하중 슬리브 앵커 HSL4



HSL4-B (탄소강 / 전기아연도금 / 토크캡머리)



| 주문코드                       | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위    | 품번      |
|----------------------------|--------------|-------------|-----------|--------|---------|---------|
| HSL4-B M12 d18x121 5/-/-   | 18           | 105         | 토크캡 자동 분리 | ○ SW24 | 20 개    | 2237422 |
| HSL4-B M12 d18x131 15/-/-  | 18           | 105         |           | ○ SW24 | 20 개    | 2237401 |
| HSL4-B M12 d18x141 25/-/-  | 18           | 105         |           | ○ SW24 | 20 개    | 2237421 |
| HSL4-B M12 d18x166 50/25/- | 18           | 105         |           | ○ SW24 | 10 개    | 2237423 |
| HSL4-B M16 d24x151 10/-/-  | 24           | 125         |           | ○ SW30 | 10 개    | 2237424 |
| HSL4-B M16 d24x166 25/-/-  | 24           | 125         |           | ○ SW30 | 10 개    | 2237425 |
| HSL4-B M16 d24x191 50/25/- | 24           | 125         |           | ○ SW30 | 10 개    | 2237426 |
| HSL4-B M20 d28x178 10/-/-  | 28           | 155         |           | ○ SW36 | 6 개     | 2237429 |
| HSL4-B M20 d28x198 30/-/-  | 28           | 155         |           | ○ SW36 | 6 개     | 2237430 |
| HSL4-B M20 d28x228 60/30/- | 28           | 155         |           | ○ SW36 | 6 개     | 2237431 |
| HSL4-B M24 d32x203 10/-/-  | 32           | 180         |           | ○ SW41 | 4 개     | 2237371 |
| HSL4-B M24 d32x223 30/-/-  | 32           | 180         |           | ○ SW41 | 4 개     | 2237372 |
| HSL4-B M24 d32x231 60/30/- | 32           | 180         | ○ SW41    | 4 개    | 2237432 |         |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HSL4-SK (탄소강 / 전기아연도금 / 접시머리)



| 주문코드                       | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번      |
|----------------------------|--------------|-------------|-----------|--------|------|---------|
| HSL4-SK M8 d12x80 10/-/-   | 12           | 80          | 20        | SW5    | 40 개 | 2237397 |
| HSL4-SK M8 d12x90 20/-/-   | 12           | 80          | 32        | SW6    | 40 개 | 2237398 |
| HSL4-SK M10 d15x100 20/-/- | 15           | 90          | 65        | SW8    | 20 개 | 2237395 |
| HSL4-SK M12 d18x120 25/-/- | 15           | 90          | 65        | SW8    | 20 개 | 2237396 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 고하중 웨지 앵커 HST3



시공 가능 모재

- 균열 콘크리트
- 비균열 콘크리트

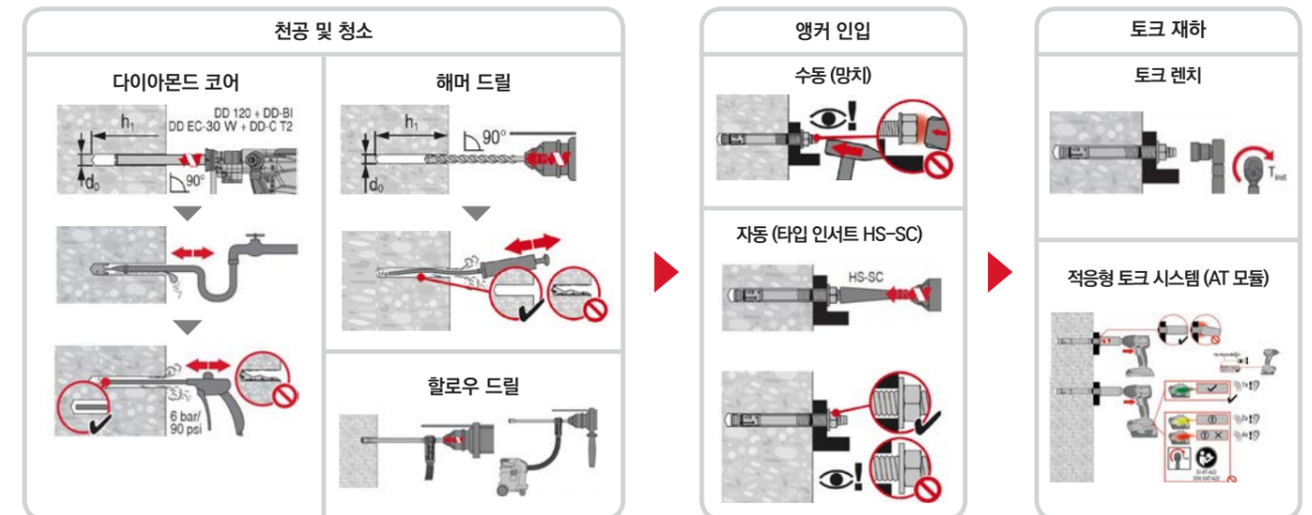
제품 장점

- 내진 설계 가능
- 균열 및 비균열 콘크리트 모재에 시공성 확보
- AT 모듈로 빠르고 안전한 설치 (M8-M12)

제품 사용 개요

- 해머드릴, 다이아몬드 코어 또는 할로우 드릴비트를 사용하여 콘크리트 천공.
- 천공한 방법에 따라 에어 컴프레서+살수 또는 수동 펌프 등을 사용하여 공내 잔여물 청소.
- 망치나 HS-SC로 나사산의 적색부와 콘크리트 표면이 맞닿을 때까지 앵커 타임.
- 임팩트 렌치 SIW6 + AT 모듈 또는 수동 토크 렌치를 사용하여 토크값 재하.
- 목재 피부착재는 앵커 시공 중 파손 가능성이 있으므로 사용 불가.

작업 순서



내진 고하중 웨지 앵커 HST3



HST3 (탄소강 / 전기아연도금)



| 주문코드                 | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위  | 품번      |
|----------------------|--------------|-------------|-----------|--------|-------|---------|
| HST3 M8x75 -/10      | 8            | 59          | 20        | ○ SW13 | 100 개 | 2105888 |
| HST3 M8x95 -/30      | 8            | 59          | 20        | ○ SW13 | 80 개  | 2105889 |
| HST3 M8x115 -/50     | 8            | 59          | 20        | ○ SW13 | 50 개  | 2105890 |
| HST3 M10x70 10/-     | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 50 개  | 2113974 |
| HST3 M10x80 20/-     | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 50 개  | 2113975 |
| HST3 M10x90 30/10    | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 50 개  | 2105712 |
| HST3 M10x100 40/20   | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 50 개  | 2105713 |
| HST3 M10x110 50/30   | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 40 개  | 2105714 |
| HST3 M10x130 70/50   | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 25 개  | 2105715 |
| HST3 M10x160 100/80  | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 25 개  | 2105716 |
| HST3 M10x200 140/120 | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 25 개  | 2105717 |
| HST3 M12x85 10/-     | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개  | 2113978 |
| HST3 M12x95 20/-     | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개  | 2113979 |
| HST3 M12x105 30/10   | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개  | 2105718 |
| HST3 M12x115 40/20   | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개  | 2105719 |
| HST3 M12x125 50/30   | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개  | 2105850 |
| HST3 M12x145 70/50   | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개  | 2105851 |
| HST3 M12x165 90/70   | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개  | 2105852 |
| HST3 M12x185 110/90  | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개  | 2105853 |
| HST3 M12x215 140/120 | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개  | 2105854 |
| HST3 M12x295 220/200 | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개  | 2105857 |
| HST3 M16x115 15/-    | 16           | 106         | 110       | ○ SW24 | 12 개  | 2114053 |
| HST3 M16x135 35/15   | 16           | 106         | 110       | ○ SW24 | 12 개  | 2105858 |
| HST3 M16x145 45/25   | 16           | 106         | 110       | ○ SW24 | 12 개  | 2105859 |
| HST3 M16x170 70/50   | 16           | 106         | 110       | ○ SW24 | 12 개  | 2105860 |
| HST3 M16x300 200/180 | 16           | 106         | 110       | ○ SW24 | 12 개  | 2105863 |
| HST3 M20x170 -/30    | 20           | 124         | 180       | ○ SW30 | 5 개   | 2105891 |
| HST3 M20x200 -/60    | 20           | 124         | 180       | ○ SW30 | 5 개   | 2105892 |
| HST3 M20x260 -/120   | 20           | 124         | 180       | ○ SW30 | 5 개   | 2105893 |
| HST3 M24x200 -/30    | 24           | 151         | 300       | ○ SW36 | 5 개   | 2105894 |
| HST3 M24x230 -/60    | 24           | 151         | 300       | ○ SW36 | 5 개   | 2105895 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 고하중 웨지 앵커 HST3



HST3-R (탄소강 / 스테인리스 316)



| 주문코드                  | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번      |
|-----------------------|--------------|-------------|-----------|--------|------|---------|
| HST3-R M8x75 -/10     | 8            | 59          | 20        | ○ SW13 | 50 개 | 2105896 |
| HST3-R M8x95 -/30     | 8            | 59          | 20        | ○ SW13 | 50 개 | 2105897 |
| HST3-R M8x115 -/50    | 8            | 59          | 20        | ○ SW13 | 50 개 | 2105898 |
| HST3-R M10x70 10/-    | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 50 개 | 2113976 |
| HST3-R M10x80 20/-    | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 50 개 | 2113977 |
| HST3-R M10x90 30/10   | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 50 개 | 2105864 |
| HST3-R M10x100 40/20  | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 50 개 | 2105865 |
| HST3-R M10x110 50/30  | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 40 개 | 2105866 |
| HST3-R M10x130 70/50  | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 25 개 | 2105867 |
| HST3-R M10x160 100/80 | 10           | 73          | 45        | ○ SW17 | 25 개 | 2105868 |
| HST3-R M12x85 10/-    | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개 | 2114051 |
| HST3-R M12x95 20/-    | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개 | 2114052 |
| HST3-R M12x105 30/10  | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개 | 2105869 |
| HST3-R M12x115 40/20  | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개 | 2105870 |
| HST3-R M12x125 50/30  | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개 | 2105871 |
| HST3-R M12x145 70/50  | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개 | 2105872 |
| HST3 M12x165 90/70    | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개 | 2105852 |
| HST3 M12x185 110/90   | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개 | 2105853 |
| HST3 M12x215 140/120  | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개 | 2105854 |
| HST3 M12x295 220/200  | 12           | 88          | 60        | ○ SW19 | 25 개 | 2105857 |
| HST3 M16x115 15/-     | 16           | 106         | 110       | ○ SW24 | 12 개 | 2114053 |
| HST3 M16x135 35/15    | 16           | 106         | 110       | ○ SW24 | 12 개 | 2105858 |
| HST3 M16x145 45/25    | 16           | 106         | 110       | ○ SW24 | 12 개 | 2105859 |
| HST3 M16x170 70/50    | 16           | 106         | 110       | ○ SW24 | 12 개 | 2105860 |
| HST3 M16x220 120/100  | 16           | 106         | 110       | ○ SW24 | 12 개 | 2105861 |
| HST3 M16x300 200/180  | 16           | 106         | 110       | ○ SW24 | 12 개 | 2105863 |
| HST3 M20x170 -/30     | 20           | 124         | 180       | ○ SW30 | 5 개  | 2105891 |
| HST3 M20x200 -/60     | 20           | 124         | 180       | ○ SW30 | 5 개  | 2105892 |
| HST3 M20x260 -/120    | 20           | 124         | 180       | ○ SW30 | 5 개  | 2105893 |
| HST3 M24x200 -/30     | 24           | 151         | 300       | ○ SW36 | 5 개  | 2105894 |
| HST3 M24x230 -/60     | 24           | 151         | 300       | ○ SW36 | 5 개  | 2105895 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

호이스트 앵커 플레이트 HAP 1.15



시공 가능 모재

- 균열 콘크리트
- 비균열 콘크리트

제품 장점

- 재사용 가능한 앵커 플레이트
- 다양한 각도로 종량물 거치 가능.
- 2개 이상 배치하여 복합 설치 가능

제품 사용 개요

- HST3 앵커 설치시 토크렌치 또는 AT 모듈 사용. (스패너 사용 불가)
- HAP 1.15와 HST3 4개를 토크 렌치로 설치 완료 후 안전 새클 분리.
- 하중 재하 전 앵커 테스터 HAT 28로 26.5kN 재하 직후 하중과 재하 5분 후 하중 및 변형도 확인.
- 하중 재하시 새클 U 볼트의 최저점과 하중 재하점을 일치시키고 반드시 안전핀 체결.
- HAP 간 최소 간격은 210mm (앵커 설치 깊이의 3배) 이상 유지.



| 고정 방식                           | 1점 고정 | 2점 고정 | 1점 경사 고정 |
|---------------------------------|-------|-------|----------|
| 고정 외이어 각도                       |       |       |          |
| $0^\circ < \alpha < 20^\circ$   | 1.15  | 2.25  | 0.55     |
| $20^\circ < \alpha < 45^\circ$  | 1.15  | 2.1   | 0.5      |
| $45^\circ < \alpha < 60^\circ$  | 1.15  | 2     | 0.45     |
| $60^\circ < \alpha < 90^\circ$  | 1.15  | 1.6   | 0.4      |
| $90^\circ < \alpha < 120^\circ$ | 적용 불가 | 1.15  | 0.25     |

상기 표의 하중값은 Working Load Limit (톤) 기준.

| 주문코드             | 호환 앵커                       | 포장단위 | 품번      |
|------------------|-----------------------------|------|---------|
| 앵커 플레이트 HAP 1.15 | HST3 M12X115 이상 (표준설치깊이 적용) | 2 개  | 2032179 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



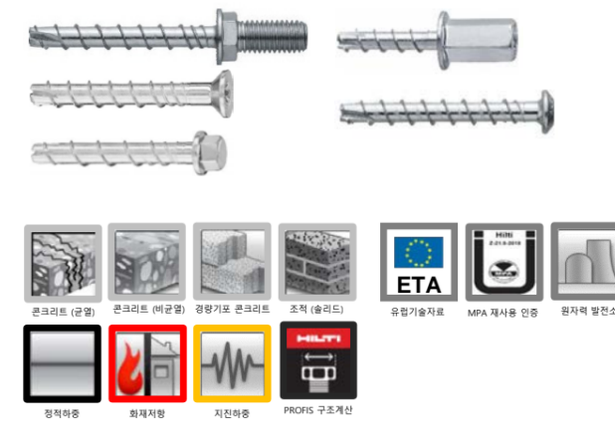
제품 특성

- 유럽 및 미국 기술자료 ETA / ACI 인증 보유
- 정적 / 내진하중 / 화재저항 성능
- PROFIS 구조계산 프로그램 지원

어플리케이션

- 엘리베이터 유지보수용 임시 고정대
- 실내 대구경 배관 배치용 임시 고정대
- 완강기, 호이스트 등 안전시설물 고정

내진 고하중 스크류 앵커 HUS3



시공 가능 모재

- 균열 콘크리트
- 비균열 콘크리트
- 솔리드 벽돌
- 경량 기포 콘크리트

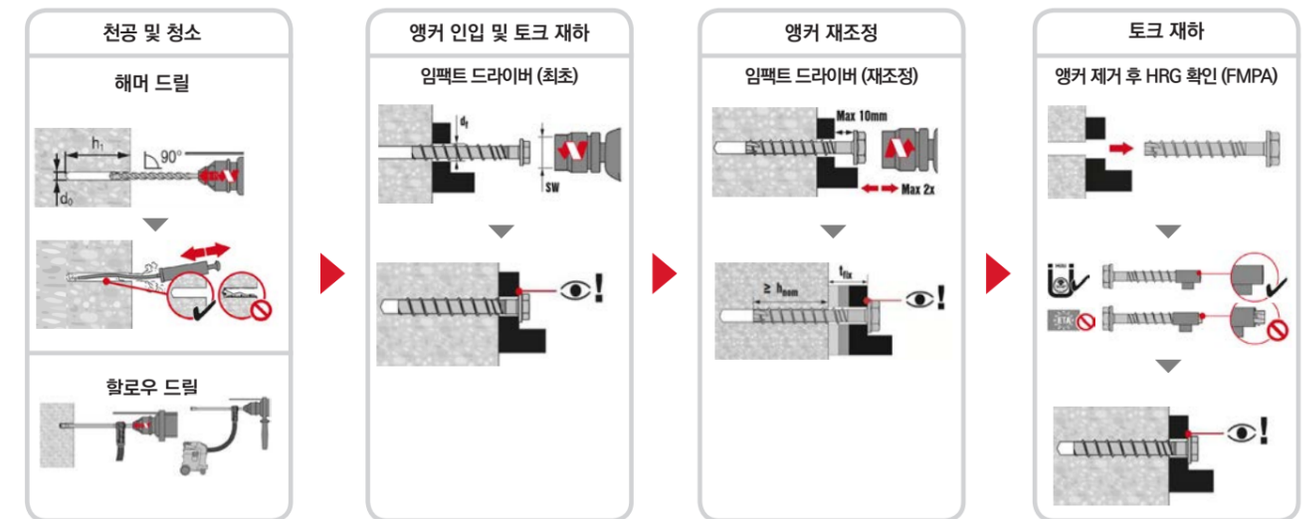
제품 장점

- 내진 설계 및 앵커간 설치거리 단축 가능
- 시공 조건에 따른 다양한 종류의 앵커머리
- 체크 게이지를 활용한 재사용 여부 판정 가능

제품 사용 개요

- 해머드릴 (6-14) 또는 할로우 드릴비트 (14)를 사용하여 콘크리트 천공.
- 해머드릴로 천공한 경우 수동 펌프 등을 사용하여 공내 잔여물 청소.
- 피부착재의 수평/수직도 조정이 필요한 경우 앵커를 10mm 이내로 부분 인출한 후 최대 2회 재토크할 경우 최초 시공시의 내력과 동일한 성능임에 대한 ETA 보증. (비균열 콘크리트일 경우)
- 재사용시 HRG 체크 게이지를 사용하여 이를 관통하지 않는 앵커만 재시공. (24MPa 기준 15~20회)

작업 순서



제품 특성

- 유럽 기술자료 ETA 인증 보유
- 정적 / 내진하중 / 화재저항 성능
- 원자력 발전소용 품질 보증 (NQA)
- PROFIS 구조계산 프로그램 지원

어플리케이션

- 소방 내진 버팀대 등 주요 배관 고정
- 터널 라이닝 보수 등 콘크리트 덧씌우기 공종
- 핸드 레일 등 비구조 철골 설치

내진 고하중 스크류 앵커 HUS3



HUS3-A (탄소강 / 전기아연도금 / 나사산머리)



| 주문코드               | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위  | 품번     |
|--------------------|--------------|-------------|-----------|--------|-------|--------|
| HUS3-A 6x35 M8/16  | 6            | 38          | 18        | ○ SW13 | 100 개 | 416741 |
| HUS3-A 6x35 M10/21 | 6            | 38          | 18        | ○ SW13 | 100 개 | 416742 |
| HUS3-A 6x55 M8/16  | 6            | 58          | 25        | ○ SW13 | 100 개 | 416743 |
| HUS3-A 6x55 M10/21 | 6            | 58          | 25        | ○ SW13 | 100 개 | 416744 |

내진 설계 및 재사용 인증 적용 불가.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HUS3-C (탄소강 / 전기아연도금 / 접시머리)



| 주문코드                   | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm)          | 세팅팁 규격 | 포장단위  | 품번      |
|------------------------|--------------|-------------|--------------------|--------|-------|---------|
| HUS3-C 6x40 /5         | 6            | 43          | 25                 | ⊕ TX30 | 100 개 | 2119774 |
| HUS3-C 6x60 /5/25      | 6            | 63          | 25                 | ⊕ TX30 | 100 개 | 2119775 |
| HUS3-C 6x70 /15/35     | 6            | 73          | 25                 | ⊕ TX30 | 100 개 | 2119776 |
| HUS3-C 8x65 15/-/-     | 8            | 75          | 임팩트 렌치 (SIW 22T-A) | ⊕ TX45 | 50 개  | 2079931 |
| HUS3-C 8x75 25/15/-    | 8            | 85          |                    | ⊕ TX45 | 50 개  | 2079932 |
| HUS3-C 8x85 35/25/15   | 8            | 95          |                    | ⊕ TX45 | 50 개  | 2079933 |
| HUS3-C 10x70 15/-/-    | 10           | 80          |                    | ⊕ TX50 | 50 개  | 2079934 |
| HUS3-C 10x90 35/15/-   | 10           | 100         |                    | ⊕ TX50 | 50 개  | 2079935 |
| HUS3-C 10x100 45/25/15 | 10           | 110         |                    | ⊕ TX50 | 50 개  | 2079936 |

내진 설계 및 재사용 인증 부분 적용 가능. (직경 6 제외)

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 고하중 스크류 앵커 HUS3



HUS3-H (탄소강 / 전기아연도금 / 육각머리)



| 주문코드                   | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm)          | 세팅팁 규격 | 포장단위    | 품번      |
|------------------------|--------------|-------------|--------------------|--------|---------|---------|
| HUS3-H 6x40/5          | 6            | 43          | 25                 | ○ SW13 | 100 개   | 416735  |
| HUS3-H 6x50/5/25       | 6            | 54          | 25                 | ○ SW13 | 100 개   | 416736  |
| HUS3-H 6x80/25/45      | 6            | 83          | 25                 | ○ SW13 | 100 개   | 416737  |
| HUS3-H 6x100/45/65     | 6            | 103         | 25                 | ○ SW13 | 100 개   | 416738  |
| HUS3-H 6x120/65/85     | 6            | 123         | 25                 | ○ SW13 | 100 개   | 416739  |
| HUS3-H 8x55 5/-/-      | 8            | 65          | 임팩트 렌치 (SIW 22T-A) | ○ SW13 | 50 개    | 2079794 |
| HUS3-H 8x65 15/5/-     | 8            | 75          |                    | ○ SW13 | 50 개    | 2079795 |
| HUS3-H 8x75 25/15/5    | 8            | 85          |                    | ○ SW13 | 50 개    | 2079796 |
| HUS3-H 8x85 35/25/15   | 8            | 95          |                    | ○ SW13 | 50 개    | 2079797 |
| HUS3-H 8x100 50/40/30  | 8            | 110         |                    | ○ SW13 | 50 개    | 2079798 |
| HUS3-H 8x120 70/60/50  | 8            | 130         |                    | ○ SW13 | 50 개    | 2079799 |
| HUS3-H 8x150 100/90/80 | 8            | 160         |                    | ○ SW13 | 50 개    | 2079910 |
| HUS3-H 10x60 5/-/-     | 10           | 70          |                    | ○ SW15 | 50 개    | 2079911 |
| HUS3-H 10x70 15/-/-    | 10           | 80          |                    | ○ SW15 | 50 개    | 2079912 |
| HUS3-H 10x80 25/5/-    | 10           | 90          |                    | ○ SW15 | 50 개    | 2079913 |
| HUS3-H 10x90 35/15/5   | 10           | 100         |                    | ○ SW15 | 50 개    | 2079914 |
| HUS3-H 10x100 45/25/15 | 10           | 110         |                    | ○ SW15 | 50 개    | 2079915 |
| HUS3-H 10x110 55/35/25 | 10           | 120         |                    | ○ SW15 | 50 개    | 2079916 |
| HUS3-H 10x130 75/55/45 | 10           | 140         |                    | ○ SW15 | 50 개    | 2079917 |
| HUS3-H 10x150 95/75/65 | 10           | 160         |                    | ○ SW15 | 50 개    | 2079918 |
| HUS3-H 14x75 10/-/-    | 14           | 85          |                    | ○ SW21 | 16 개    | 2079921 |
| HUS3-H 14x100 35/15/-  | 14           | 110         |                    | ○ SW21 | 16 개    | 2079922 |
| HUS3-H 14x130 65/45/15 | 14           | 140         |                    | ○ SW21 | 16 개    | 2079923 |
| HUS3-H 14x150 85/65/35 | 14           | 160         | ○ SW21             | 16 개   | 2079924 |         |

내진 설계 및 재사용 인증 부분 적용 가능. (직경 6 제외)

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 고하중 스크류 앵커 HUS3



HUS3-HF (탄소강 / 듀플렉스도금 / 육각머리)



| 주문코드                    | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm)          | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번      |
|-------------------------|--------------|-------------|--------------------|--------|------|---------|
| HUS3-HF 8x65 15/5/-     | 8            | 75          | 임팩트 렌치 (SIW 22T-A) | ○ SW13 | 50 개 | 2108735 |
| HUS3-HF 8x75 25/15/5    | 8            | 85          |                    | ○ SW13 | 50 개 | 2108736 |
| HUS3-HF 8x85 35/25/15   | 8            | 95          |                    | ○ SW13 | 50 개 | 2108737 |
| HUS3-HF 8x100 50/40/30  | 8            | 110         |                    | ○ SW13 | 50 개 | 2108738 |
| HUS3-HF 10x60 5/-/-     | 10           | 70          |                    | ○ SW15 | 50 개 | 2079925 |
| HUS3-HF 10x80 25/5/     | 10           | 90          |                    | ○ SW15 | 50 개 | 2079926 |
| HUS3-HF 10x100 45/25/15 | 10           | 110         |                    | ○ SW15 | 50 개 | 2079927 |
| HUS3-HF 10x110 55/35/25 | 10           | 120         |                    | ○ SW15 | 50 개 | 2079928 |
| HUS3-HF 14x75 10/-/-    | 14           | 85          |                    | ○ SW21 | 16 개 | 2079929 |
| HUS3-HF 14x100 35/15/-  | 14           | 110         |                    | ○ SW21 | 16 개 | 2079930 |

내진 설계 및 재사용 인증 적용 가능.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HUS3-I (탄소강 / 전기아연도금 / 암나사머리)



| 주문코드               | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위  | 품번     |
|--------------------|--------------|-------------|-----------|--------|-------|--------|
| HUS3-I 6x35 M8/M10 | 6            | 38          | 18        | ○ SW13 | 100 개 | 416740 |
| HUS3-I 6x55 M8/M10 | 6            | 58          | 25        | ○ SW13 | 100 개 | 423180 |

재사용 인증 적용 불가 / M8 및 M10 전산볼트 모두 호환 가능.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HUS3-I Flex (탄소강 / 전기아연도금 / 검측가능 암나사머리)



| 주문코드                     | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번      |
|--------------------------|--------------|-------------|-----------|--------|------|---------|
| HUS3-I Flex SC 6x35 3/8" | 6            | 38          | 18        | ○ SW13 | 50 개 | 2194872 |
| HUS3-I Flex SC 6x55 3/8" | 6            | 58          | 25        | ○ SW13 | 50 개 | 2194873 |

내진 설계 및 재사용 인증 적용 불가. / 설계토크값 도달시 플라스틱이 자동 절단되어 정상 설치 여부 검측 용이.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 고하중 스크류 앵커 HUS3



HUS3-P (탄소강 / 전기아연도금 / 둥근머리)



| 주문코드              | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위  | 품번     |
|-------------------|--------------|-------------|-----------|--------|-------|--------|
| HUS3-P 6x40/5     | 6            | 43          | 25        | ⊕ TX30 | 100 개 | 416745 |
| HUS3-P 6x60/5/25  | 6            | 63          | 25        | ⊕ TX30 | 100 개 | 416746 |
| HUS3-P 6x80/25/45 | 6            | 83          | 25        | ⊕ TX30 | 100 개 | 416747 |

내진 설계 및 재사용 인증 적용 불가.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

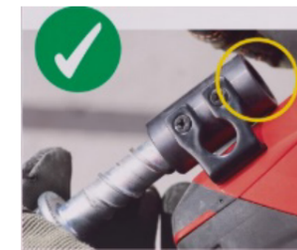
HRG (HUS3-H 마모도 체크 게이지)



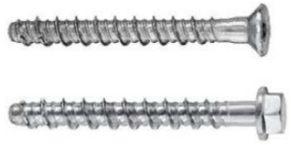
| 주문코드                  | 마모도 검측 가능 HUS3 직경 |   |    |    | 포장단위 | 품번      |
|-----------------------|-------------------|---|----|----|------|---------|
|                       | 6                 | 8 | 10 | 14 |      |         |
| HRG HUS3-H 마모도 체크 게이지 | 해당없음              | ✓ | ✓  | ✓  | 1 개  | 2192594 |

임팩트 드라이버에 조립하여 재사용분 시공 전 편리한 검측 가능. / HUS3-H 8, 10, 14만 호환 가능.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



표준 스크류 앵커 HUS



시공 가능 모재

- 균열 콘크리트
- 비균열 콘크리트
- 솔리드 벽돌
- 경량 기포 콘크리트

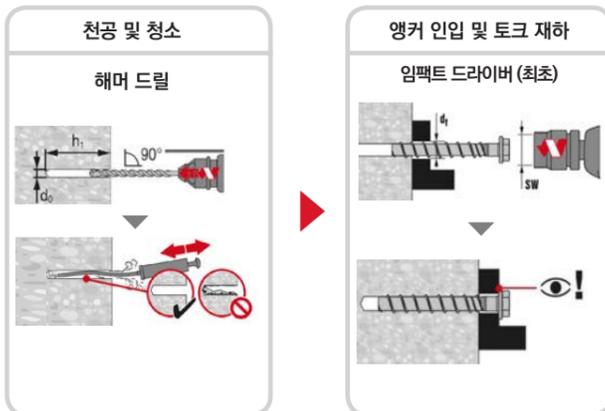
제품 장점

- 내진 설계 및 앵커간 설치거리 단축 가능
- 시공 조건에 따른 다양한 종류의 앵커머리
- 높은 부식 저항성 (스테인리스 316)

제품 사용 개요

- 해머드릴을 사용하여 콘크리트 천공 후 수동 펌프 등을 사용하여 공내 잔여물 청소.
- 임팩트 드라이버와 소켓을 사용하여 피부착재와 앵커 간의 유격이 없을 때까지 회전 인입.
- 부분 인발하여 재조정하거나 재사용 불가.

작업 순서



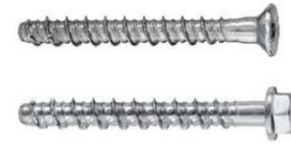
제품 특성

- 유럽 기술자료 ETA 인증 보유
- 정적 / 내진하중 / 화재저항 성능
- 원자력 발전소용 품질 보증 (NQA)
- PROFIS 구조계산 프로그램 지원

어플리케이션

- 산업시설 내 화학물질용 배관 고정
- 터널 내 가드레일 및 잡철 고정
- 실외 안전 난간대 고정

표준 스크류 앵커 HUS



HUS-CR (스테인리스 316 / 접시머리)



| 주문코드                   | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm / 천정) | 설치토크 (Nm)          | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번      |
|------------------------|--------------|------------------|--------------------|--------|------|---------|
| HUS-CR 6x40 5/-/-      | 6            | 43               | 임팩트 드라이버 (SID 4)   | ⊕ TX30 | 50 개 | 2199091 |
| HUS-CR 6x60 25/5/-     | 6            | 63               |                    | ⊕ TX30 | 50 개 | 2199092 |
| HUS-CR 6x70 35/15/-    | 6            | 73               |                    | ⊕ TX30 | 50 개 | 2199093 |
| HUS-CR 8x65 15/-/-     | 8            | 75               | 임팩트 렌치 (SIW 22T-A) | ⊕ TX45 | 25 개 | 2082431 |
| HUS-CR 8x75 25/15/-    | 8            | 85               |                    | ⊕ TX45 | 25 개 | 2082432 |
| HUS-CR 8x95 45/35/15   | 8            | 105              |                    | ⊕ TX45 | 20 개 | 2082433 |
| HUS-CR 10x75 15/-/-    | 10           | 85               |                    | ⊕ TX50 | 25 개 | 2082434 |
| HUS-CR 10x85 25/15/-   | 10           | 95               |                    | ⊕ TX50 | 25 개 | 2082435 |
| HUS-CR 10x105 45/35/15 | 10           | 105              |                    | ⊕ TX50 | 25 개 | 2082436 |

커팅 엣지가 없으므로 재사용 및 설치 재조정 불가.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HUS-HR (스테인리스 316 / 육각머리)

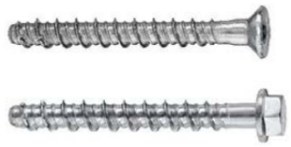


| 주문코드                  | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm / 천정) | 설치토크 (Nm)          | 세팅팁 규격 | 포장단위   | 품번     |
|-----------------------|--------------|------------------|--------------------|--------|--------|--------|
| HUS-HR 6x35 5/-/-     | 6            | 38               | 임팩트 렌치 (SIW 22-A)  | ○ SW13 | 50 개   | 290005 |
| HUS-HR 6x45 10/-/-    | 6            | 48               |                    | ○ SW13 | 50 개   | 290011 |
| HUS-HR 6x60 25/5/-    | 6            | 63               |                    | ○ SW13 | 50 개   | 290014 |
| HUS-HR 6x70 35/15     | 6            | 73               | 임팩트 렌치 (SIW 22T-A) | ○ SW13 | 50 개   | 290015 |
| HUS-HR 8x55 5/-/-     | 6            | 65               |                    | ○ SW13 | 25 개   | 290029 |
| HUS-HR 8x65 15/5/-    | 8            | 75               |                    | ○ SW13 | 25 개   | 290030 |
| HUS-HR 8x75 25/15/-   | 8            | 85               |                    | ○ SW13 | 25 개   | 290031 |
| HUS-HR 8x85 35/25/5   | 8            | 95               |                    | ○ SW13 | 25 개   | 290032 |
| HUS-HR 8x95 45/35/15  | 8            | 105              |                    | ○ SW13 | 20 개   | 290033 |
| HUS-HR 8x105 55/45/25 | 8            | 115              | ○ SW13             | 20 개   | 290034 |        |
| HUS-HR 10x65 5/-/-    | 10           | 75               | 45                 | ○ SW15 | 25 개   | 290062 |

커팅 엣지가 없으므로 재사용 및 설치 재조정 불가.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

표준 스크류 앵커 HUS



HUS-HR (스테인리스 316 / 육각머리)



| 주문코드                   | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm / 천칭) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번     |
|------------------------|--------------|------------------|-----------|--------|------|--------|
| HUS-HR 10x75 15/5/-    | 10           | 85               | 45        | ○ SW15 | 25 개 | 290063 |
| HUS-HR 10x85 25/15/-   | 10           | 95               | 45        | ○ SW15 | 25 개 | 290067 |
| HUS-HR 10x95 35/25/5   | 10           | 105              | 45        | ○ SW15 | 25 개 | 290068 |
| HUS-HR 10x105 45/35/15 | 10           | 115              | 45        | ○ SW15 | 25 개 | 290072 |
| HUS-HR 10x115 55/45/25 | 10           | 125              | 45        | ○ SW15 | 25 개 | 290131 |
| HUS-HR 10x130 70/60/40 | 10           | 140              | 45        | ○ SW15 | 25 개 | 290161 |
| HUS-HR 14x80 10/-/-    | 14           | 90               | 65        | ○ SW21 | 12 개 | 290181 |
| HUS-HR 14x120 50/10/-  | 14           | 130              | 65        | ○ SW21 | 12 개 | 290182 |
| HUS-HR 14x135 65/25/-  | 14           | 145              | 65        | ○ SW21 | 12 개 | 290183 |

커팅 엣지가 없으므로 재사용 및 설치 재조정 불가.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

중하중 웨지 앵커 HSA



시공 가능 모재

- 비균열 콘크리트

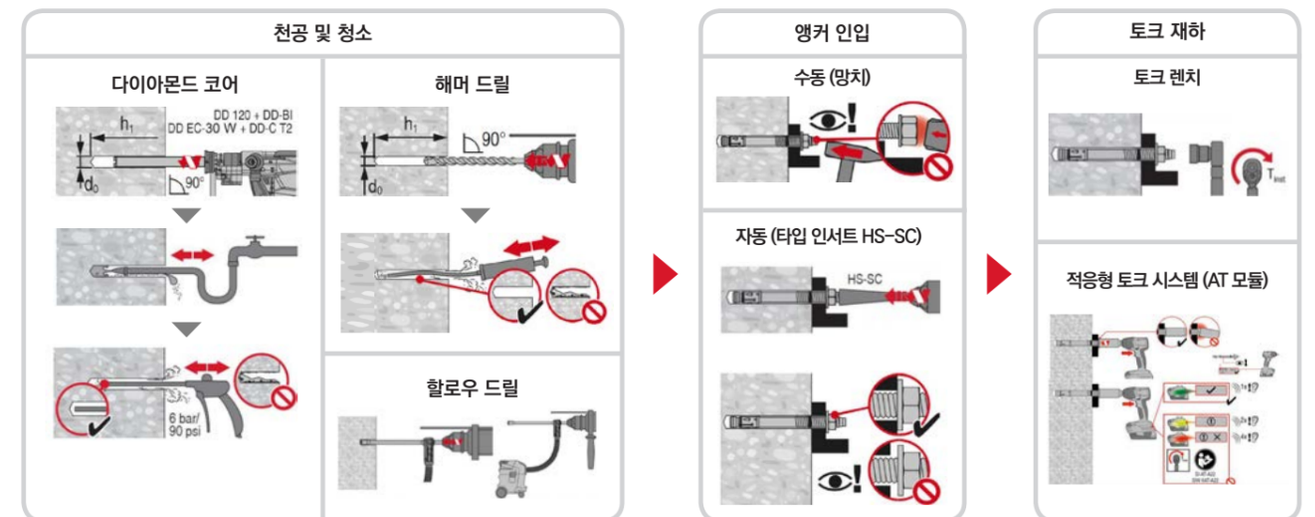
제품 장점

- AT모듈로 빠르고 안전한 설치(M8-M16, 용융아연도금 제외)
- 3가지 설치 깊이 적용 가능
- 헤드 마킹으로 앵커 길이 검증 용이

제품 사용 개요

- 해머드릴, 다이아몬드 코어 또는 할로우 드릴비트를 사용하여 콘크리트 천공.
- 천공한 방법에 따라 에어 컴프레서+살수 또는 수동 펌프 등을 사용하여 공내 잔여물 청소.
- 망치나 HS-SC로 나사산의 청색부와 콘크리트 표면이 맞닿을 때까지 앵커 타입.
- 임팩트 렌치 SIW 22T-A와 토크바 S-TB (4초 이상) 또는 수동 토크 렌치를 사용하여 토크값 재하.
- 토크바 사용시 외기 온도 및 배터리 잔량에 유의하여 시공. (10°C 기준 배터리 50% 이상)

작업 순서



중하중 웨지 앵커 HSA



HSA (탄소강 / 전기아연도금)



| 주문코드                   | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위  | 품번      |
|------------------------|--------------|-------------|-----------|--------|-------|---------|
| HSA M6x50 5/-/-        | 6            | 52          | 5         | ○ SW10 | 200 개 | 2036084 |
| HSA M6x65 20/10/-      | 6            | 52          | 5         | ○ SW10 | 200 개 | 2036085 |
| HSA M6x85 40/30/10     | 6            | 52          | 5         | ○ SW10 | 100 개 | 2036086 |
| HSA M6x100 55/45/25    | 6            | 52          | 5         | ○ SW10 | 100 개 | 2036087 |
| HSA M8x55 5/-/-        | 8            | 54          | 15        | ○ SW13 | 100 개 | 2004122 |
| HSA M8x70 20/10/-      | 8            | 54          | 15        | ○ SW13 | 100 개 | 2004123 |
| HSA M8x85 35/25/-      | 8            | 54          | 15        | ○ SW13 | 80 개  | 2004124 |
| HSA M8x105 55/45/15    | 8            | 54          | 15        | ○ SW13 | 50 개  | 2004125 |
| HSA M8x130 80/70/40    | 8            | 54          | 15        | ○ SW13 | 50 개  | 2004126 |
| HSA M10x68 5/-/-       | 10           | 65          | 25        | ○ SW17 | 50 개  | 2004127 |
| HSA M10x83 20/10/-     | 10           | 65          | 25        | ○ SW17 | 50 개  | 2004128 |
| HSA M10x98 35/25/-     | 10           | 65          | 25        | ○ SW17 | 40 개  | 2004129 |
| HSA M10x113 50/40/10   | 10           | 65          | 25        | ○ SW17 | 40 개  | 2004150 |
| HSA M10x133 70/60/30   | 10           | 65          | 25        | ○ SW17 | 25 개  | 2004151 |
| HSA M10x153 90/80/50   | 10           | 65          | 25        | ○ SW17 | 25 개  | 2004152 |
| HSA M10x168 105/95/65  | 10           | 65          | 25        | ○ SW17 | 25 개  | 2004153 |
| HSA M12x85 5/-/-       | 12           | 87          | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004154 |
| HSA M12x100 20/5/-     | 12           | 87          | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004155 |
| HSA M12x115 35/20/-    | 12           | 87          | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004156 |
| HSA M12x145 65/50/15   | 12           | 87          | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004157 |
| HSA M12x175 95/80/45   | 12           | 87          | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004158 |
| HSA M12x205 125/110/75 | 12           | 87          | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004159 |
| HSA M12x225 145/130/95 | 12           | 87          | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004160 |
| HSA M16x102 5/-/-      | 16           | 100         | 80        | ○ SW24 | 16 개  | 2004161 |
| HSA M16x117 20/5/-     | 16           | 100         | 80        | ○ SW24 | 16 개  | 2004162 |
| HSA M16x137 40/25/-    | 16           | 100         | 80        | ○ SW24 | 16 개  | 2004163 |
| HSA M16x182 85/70/30   | 16           | 100         | 80        | ○ SW24 | 16 개  | 2004164 |
| HSA M16x232 135/120/80 | 16           | 100         | 80        | ○ SW24 | 16 개  | 2004165 |
| HSA M20x125 10/-/-     | 20           | 123         | 200       | ○ SW30 | 10 개  | 2036088 |
| HSA M20x170 55/30/15   | 20           | 123         | 200       | ○ SW30 | 10 개  | 2036089 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

중하중 웨지 앵커 HSA



HSA-F (탄소강 / 용융아연도금)



| 주문코드                     | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm / 천정) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위  | 품번      |
|--------------------------|--------------|------------------|-----------|--------|-------|---------|
| HSA-F M6x50 5/-/-        | 6            | 52               | 5         | ○ SW10 | 200 개 | 2036310 |
| HSA-F M6x65 20/10/-      | 6            | 52               | 5         | ○ SW10 | 200 개 | 2036311 |
| HSA-F M8x70 20/10/-      | 8            | 54               | 15        | ○ SW13 | 100 개 | 2004114 |
| HSA-F M8x85 35/25/-      | 8            | 54               | 15        | ○ SW13 | 80 개  | 2004115 |
| HSA-F M8x105 55/45/15    | 8            | 54               | 15        | ○ SW13 | 50 개  | 2004116 |
| HSA-F M8x130 80/70/40    | 8            | 54               | 15        | ○ SW13 | 50 개  | 2004117 |
| HSA-F M10x68 5/-/-       | 10           | 65               | 25        | ○ SW17 | 50 개  | 2004118 |
| HSA-F M10x83 20/10/-     | 10           | 65               | 25        | ○ SW17 | 50 개  | 2004119 |
| HSA-F M10x98 35/25/-     | 10           | 65               | 25        | ○ SW17 | 40 개  | 2004170 |
| HSA-F M10x113 50/40/10   | 10           | 65               | 25        | ○ SW17 | 40 개  | 2004171 |
| HSA-F M12x85 5/-/-       | 12           | 87               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004172 |
| HSA-F M12x100 20/5/-     | 12           | 87               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004173 |
| HSA-F M12x115 35/20/-    | 12           | 87               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004174 |
| HSA-F M12x145 65/50/15   | 12           | 87               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004175 |
| HSA-F M12x225 145/130/95 | 12           | 87               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004176 |
| HSA-F M16x102 5/-/-      | 16           | 100              | 80        | ○ SW24 | 16 개  | 2004177 |
| HSA-F M16x137 40/25/-    | 16           | 100              | 80        | ○ SW24 | 16 개  | 2004178 |
| HSA-F M16x182 85/70/30   | 16           | 100              | 80        | ○ SW24 | 16 개  | 2004179 |
| HSA-F M20x125 10/-/-     | 20           | 123              | 200       | ○ SW30 | 10 개  | 2036312 |
| HSA-F M20x170 55/30/15   | 20           | 123              | 200       | ○ SW30 | 10 개  | 2036313 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HSA-R2 (스테인리스 304)



| 주문코드                   | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm / 천정) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위  | 품번      |
|------------------------|--------------|------------------|-----------|--------|-------|---------|
| HSA-R2 M8x70 20/10/-   | 8            | 54               | 15        | ○ SW13 | 100 개 | 2004218 |
| HSA-R2 M10x83 20/10/-  | 10           | 65               | 25        | ○ SW17 | 50 개  | 2004219 |
| HSA-R2 M12x100 20/5/-  | 12           | 87               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004220 |
| HSA-R2 M12x115 35/20/- | 12           | 87               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004221 |
| HSA-R2 M16x137 40/25/- | 16           | 100              | 80        | ○ SW24 | 16 개  | 2004222 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

중하중 웨지 앵커 HSA



HSA-R (스테인리스 316)



| 주문코드                   | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm / 천정) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위  | 품번      |
|------------------------|--------------|------------------|-----------|--------|-------|---------|
| HSA-R M6x50 5/-/-      | 6            | 52               | 5         | ○ SW10 | 200 개 | 2036314 |
| HSA-R M6x65 20/10/-    | 6            | 52               | 5         | ○ SW10 | 200 개 | 2036315 |
| HSA-R M6x85 40/30/10   | 6            | 52               | 5         | ○ SW10 | 100 개 | 2036316 |
| HSA-R M8x70 20/10/-    | 8            | 54               | 15        | ○ SW13 | 100 개 | 2004198 |
| HSA-R M8x85 35/25/-    | 8            | 54               | 15        | ○ SW13 | 80 개  | 2004199 |
| HSA-R M8x105 55/45/15  | 8            | 54               | 15        | ○ SW13 | 50 개  | 2004200 |
| HSA-R M10x68 5/-/-     | 10           | 65               | 25        | ○ SW17 | 50 개  | 2004201 |
| HSA-R M10x83 20/10/-   | 10           | 65               | 25        | ○ SW17 | 50 개  | 2004202 |
| HSA-R M10x98 35/25/-   | 10           | 65               | 25        | ○ SW17 | 40 개  | 2004203 |
| HSA-R M10x113 50/40/10 | 10           | 65               | 25        | ○ SW17 | 40 개  | 2004204 |
| HSA-R M10x133 70/60/30 | 10           | 65               | 25        | ○ SW17 | 25 개  | 2004205 |
| HSA-R M10x153 90/80/50 | 10           | 65               | 25        | ○ SW17 | 25 개  | 2004206 |
| HSA-R M12x85 5/-/-     | 12           | 87               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004207 |
| HSA-R M12x100 20/5/-   | 12           | 87               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004208 |
| HSA-R M12x115 35/20/-  | 12           | 87               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004209 |
| HSA-R M12x145 65/50/15 | 12           | 87               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004210 |
| HSA-R M12x175 95/80/45 | 12           | 87               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2004211 |
| HSA-R M16x102 5/-/-    | 16           | 100              | 80        | ○ SW24 | 16 개  | 2004214 |
| HSA-R M16x117 20/5/-   | 16           | 100              | 80        | ○ SW24 | 16 개  | 2004215 |
| HSA-R M16x137 40/25/-  | 16           | 100              | 80        | ○ SW24 | 16 개  | 2004216 |
| HSA-R M16x182 85/70/30 | 16           | 100              | 80        | ○ SW24 | 16 개  | 2004217 |
| HSA-R M20x125 10/-/-   | 20           | 123              | 200       | ○ SW30 | 10 개  | 2036317 |
| HSA-R M20x170 55/30/15 | 20           | 123              | 200       | ○ SW30 | 10 개  | 2036318 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

표준하중 웨지 앵커 HSV



시공 가능 모재

- 비균열 콘크리트

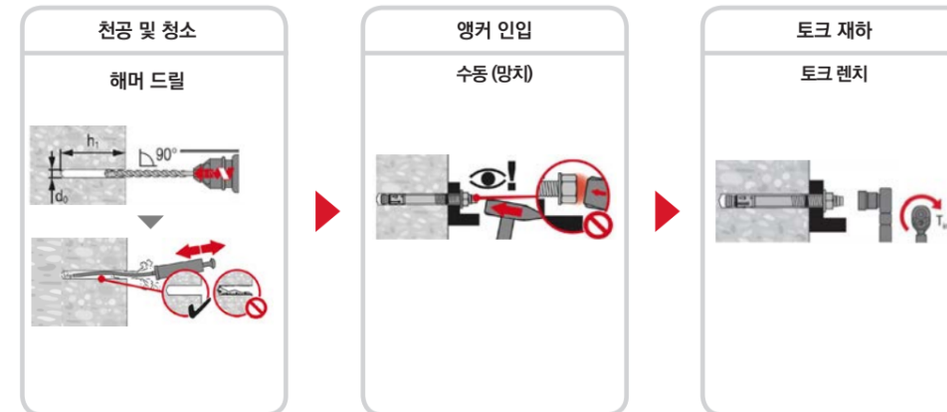
제품 장점

- 2가지 설치 깊이 적용 가능
- 경제적인 스테드 앵커 솔루션

제품 사용 개요

- 해머드릴로 콘크리트 천공 후 수동 펌프 등을 사용하여 공내 잔여물 청소.
- 망치로 피부착재 상단 표면과 와서 하단이 밀착될 때까지 앵커 타입.
- 수동 토크 렌치를 사용하여 토크값 재하.

작업 순서



제품 특성

- 탄소강, 스테인리스 304 제품 보유

어플리케이션

- 경량 배관 서포트 및 트레이 고정
- 안전 난간대 고정
- 가고정 앵커 템플레이트 고정



표준하중 웨지 앵커 HSV



콘크리트 (비균열)

표준하중 웨지 앵커 HSV



콘크리트 (비균열)

HSV (탄소강 / 전기아연도금)



| 주문코드        | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm / 천정) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위  | 품번      |
|-------------|--------------|------------------|-----------|--------|-------|---------|
| HSV M8X75   | 8            | 55               | 15        | ○ SW13 | 100 개 | 2041604 |
| HSV M10X90  | 10           | 70               | 30        | ○ SW17 | 50 개  | 2041605 |
| HSV M10x100 | 10           | 70               | 30        | ○ SW17 | 50 개  | 2041606 |
| HSV M12X100 | 12           | 85               | 50        | ○ SW19 | 30 개  | 2041607 |
| HSV M12X110 | 12           | 85               | 50        | ○ SW19 | 30 개  | 2041608 |
| HSV M12X120 | 12           | 85               | 50        | ○ SW19 | 30 개  | 2041609 |
| HSV M12X150 | 12           | 85               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2041610 |
| HSV M16X120 | 16           | 105              | 100       | ○ SW24 | 16 개  | 2041611 |
| HSV M16X140 | 16           | 105              | 100       | ○ SW24 | 16 개  | 2041612 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HSV-R2 (스테인리스 304)



| 주문코드           | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm / 천정) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위  | 품번      |
|----------------|--------------|------------------|-----------|--------|-------|---------|
| HSV-R2 M8X75   | 8            | 55               | 15        | ○ SW13 | 100 개 | 2151881 |
| HSV-R2 M10X90  | 10           | 70               | 30        | ○ SW17 | 50 개  | 2151882 |
| HSV-R2 M10X100 | 10           | 70               | 30        | ○ SW17 | 50 개  | 2151883 |
| HSV-R2 M12X100 | 12           | 85               | 50        | ○ SW19 | 30 개  | 2151884 |
| HSV-R2 M12X120 | 12           | 85               | 50        | ○ SW19 | 30 개  | 2151885 |
| HSV-R2 M12X150 | 12           | 85               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2151886 |
| HSV-R2 M16X140 | 16           | 105              | 100       | ○ SW24 | 16 개  | 2151887 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HSV-F (탄소강 / 용융아연도금)



| 주문코드          | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm / 천정) | 설치토크 (Nm) | 세팅팁 규격 | 포장단위  | 품번      |
|---------------|--------------|------------------|-----------|--------|-------|---------|
| HSV-F M10X90  | 10           | 70               | 30        | ○ SW17 | 100 개 | 2120411 |
| HSV-F M10X120 | 10           | 70               | 30        | ○ SW17 | 50 개  | 2120412 |
| HSV-F M12X90  | 12           | 85               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2120413 |
| HSV-F M12X100 | 12           | 85               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2120414 |
| HSV-F M12X120 | 12           | 85               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2120415 |
| HSV-F M12X140 | 12           | 85               | 50        | ○ SW19 | 25 개  | 2120416 |
| HSV-F M16X110 | 16           | 105              | 100       | ○ SW24 | 10 개  | 2120417 |
| HSV-F M16X120 | 16           | 105              | 100       | ○ SW24 | 10 개  | 2120418 |
| HSV-F M16X140 | 16           | 105              | 100       | ○ SW24 | 10 개  | 2120419 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

입술형 드롭인 앵커 HKD



시공 가능 모재

- 비균열 콘크리트

제품 특성

- 유럽기술자료 ETA 인증 보유
- 정적하중 성능
- PROFIS 구조계산 프로그램 지원

제품 장점

- 설치가 편리한 확장 콘 기하구조
- 시공 조건에 맞는 미터 및 인치 규격 제품
- 스탑드릴비트 콤보를 사용하여 빠른 설치

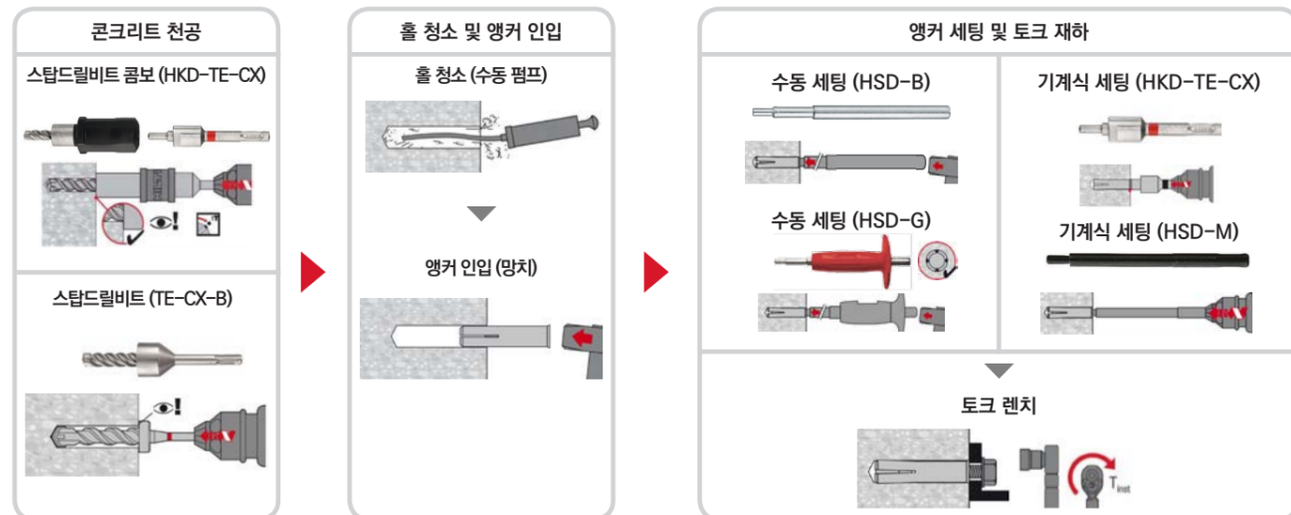
어플리케이션

- 경량 배관 서포트 고정
- 전기 트레이 고정
- 비계 임시 고정

제품 사용 개요

- 스탑드릴비트 또는 스탑드릴비트 콤보 제품을 사용하여 규정된 깊이까지 콘크리트 천공.
- 수동 펌프 등을 사용하여 공내 잔여물 청소 후 망치로 드롭인 앵커 인입.
- HKD의 상단에 밀착한 상태로 수동 세팅물 (HSD-G) 또는 기계식 세팅물 (HSD-M / HKD-TE-CX-B)을 사용하여 해머드릴 모드로 앵커 설치하며, 수동 세팅 후에는 반드시 앵커 세팅 마크 확인.
- 이후 앵커에 전산볼트를 인입하거나 육각볼트를 체결하여 피부착재 고정.

작업 순서



입술형 드롭인 앵커 HKD



HKD (탄소강 / 전기아연도금 / 입술형)

| 주문코드        | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 암나사 직경 (mm / inch) | 포장단위  | 품번     |
|-------------|--------------|-------------|-----------|--------------------|-------|--------|
| HKD M6x25   | 8            | 32          | 4         | 6                  | 100 개 | 376894 |
| HKD M8x30   | 10           | 33          | 8         | 8                  | 100 개 | 376959 |
| HKD M10x30  | 12           | 33          | 15        | 10                 | 100 개 | 376965 |
| HKD M10x40  | 12           | 43          | 15        | 10                 | 50 개  | 376967 |
| HKD M12x50  | 15           | 54          | 35        | 12                 | 50 개  | 378544 |
| HKD M16x65  | 20           | 70          | 60        | 16                 | 25 개  | 382941 |
| HKD M20x80  | 25           | 85          | 100       | 20                 | 25 개  | 382955 |
| HKD 3/8"x30 | 12           | 33          | 15        | 3/8"               | 500 개 | 383959 |
| HKD 1/2"x50 | 16           | 55          | 35        | 1/2"               | 50 개  | 384021 |

HKD M10x30은 전산볼트 연결시에만 사용 가능. / #383959는 적색 플라스틱 통으로 포장.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HKD-SAC (탄소강 / 웨러다이징 / 입술형)

| 주문코드           | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 암나사 직경 (mm) | 포장단위  | 품번     |
|----------------|--------------|-------------|-----------|-------------|-------|--------|
| HKD-SAC M8x30  | 10           | 33          | 8         | 8           | 100 개 | 434431 |
| HKD-SAC M10x40 | 12           | 43          | 15        | 10          | 100 개 | 434432 |
| HKD-SAC M12x50 | 15           | 54          | 35        | 12          | 50 개  | 434433 |
| HKD-SAC M16x65 | 20           | 70          | 60        | 16          | 50 개  | 434434 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

입술형 드롭인 앵커 HKD



HKD-SR (스테인리스 316 / 입술형)



| 주문코드           | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 암나사 직경 (mm / inch) | 포장단위  | 품번     |
|----------------|--------------|-------------|-----------|--------------------|-------|--------|
| HKD-SR M6x25   | 8            | 32          | 4         | 6                  | 100 개 | 247951 |
| HKD-SR M8x30   | 10           | 33          | 8         | 8                  | 100 개 | 247952 |
| HKD-SR M10x40  | 12           | 43          | 15        | 10                 | 50 개  | 247953 |
| HKD-SR M12x50  | 15           | 54          | 35        | 12                 | 50 개  | 247954 |
| HKD-SR M16x65  | 20           | 70          | 60        | 16                 | 25 개  | 247955 |
| HKD-SR M20x80  | 25           | 85          | 100       | 20                 | 25 개  | 247956 |
| HKD-SR 3/8"x40 | 12           | 43          | 15        | 3/8"               | 50 개  | 247950 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

내진 단축 드롭인 앵커 HDI-P TZ



시공 가능 모재

- 균열 콘크리트
- 비균열 콘크리트
- 중공슬라브 콘크리트

제품 장점

- 내진 설계 가능
- 균열 및 비균열 콘크리트 모재에 시공성 확보
- 스탑드릴비트로 편리하고 안전한 설치

제품 사용 개요

- 스탑드릴비트 콤보의 드릴비트 연결부가 콘크리트 표면과 맞닿을 때까지 콘크리트 천공.
- 수동 공기 펌프나 공기 분사기등으로 공내 잔여물 청소.
- 망치 스탑드릴비트 콤보로 앵커 상단과 콘크리트 표면의 높이가 일치할 때까지 회전 타격 확장.
- 3/8인치 전산볼트를 회전 인입하여 설치 완료.

제품 특성

- 미국 기술자료 ACI, UL, FM 인증 보유
- 정적 / 내진하중 / 화재저항 성능
- PROFIS 구조계산 프로그램 지원

어플리케이션

- 중공슬라브 천정부 내진 시설물 고정
- 천정부 소방버팀대, 배관 고정

작업 순서



HDI-P TZ (탄소강 / 전기아연도금)



| 주문코드          | 드릴비트 직경 (inch) | 표준천공깊이 (inch) | 암나사 직경 (inch) | 암나사 길이 (inch) | 포장단위  | 품번      |
|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------|---------|
| HDI-P TZ 3/8" | 9/16"          | 3/4"          | 3/8"          | 3/8"          | 100 개 | 2204029 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

입술형 단축 드롭인 앵커 HDI-P



시공 가능 모재

- 비균열 콘크리트
- 중공 콘크리트

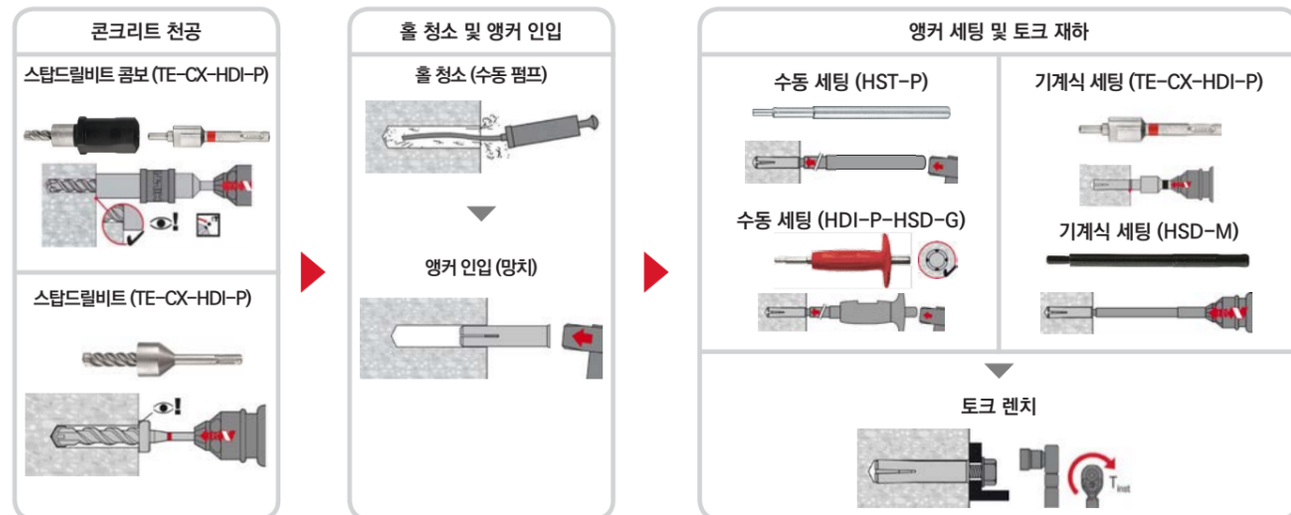
제품 장점

- 설치 깊이가 짧아 설치시 철근 간섭 감소
- 스태드릴비트 콤보를 사용하여 빠른 설치
- 설치 깊이 대비 높은 설계 하중 보유

제품 사용 개요

- 스태드릴비트 또는 스태드릴비트 콤보 제품을 사용하여 규정된 깊이까지 콘크리트 천공.
- 수동 펌프 등을 사용하여 공내 잔여물 청소 후 망치로 드롭인 앵커 인입.
- HDI-P의 상단에 밀착한 상태로 수동 세팅툴 (HDI-P-HSD-G) 또는 기계식 세팅툴 (HSD-M / TE-CX-HDI-P)을 사용하여 해머드릴 모드로 앵커 설치하며, 수동 세팅 후에는 반드시 앵커 세팅 마크 확인.
- 이후 앵커에 전산볼트를 인입하거나 육각볼트를 체결하여 피부착재 고정.

작업 순서



입술형 단축 드롭인 앵커 HDI-P



HDI-P (탄소강 / 전기아연도금 / 단축 입술형)



| 주문코드       | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 암나사 직경 (inch) | 포장단위  | 품번     |
|------------|--------------|-------------|-----------|---------------|-------|--------|
| HDI-P 3/8" | 1/2"         | 3/4"        | 15        | 3/8"          | 100 개 | 409499 |
| HDI-P 1/2" | 5/8"         | 1"          | 30        | 1/2"          | 50 개  | 409500 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

일반형 드롭인 앵커 HKV



시공 가능 모재

- 비균열 콘크리트

제품 특성

- 탄소강, 스테인리스 304 제품 보유

제품 장점

- 설치가 편리한 확장 콘 기하구조
- 시공 조건에 맞는 미터 및 인치 규격 제품
- 스탭드릴비트 콤보를 사용하여 빠른 설치

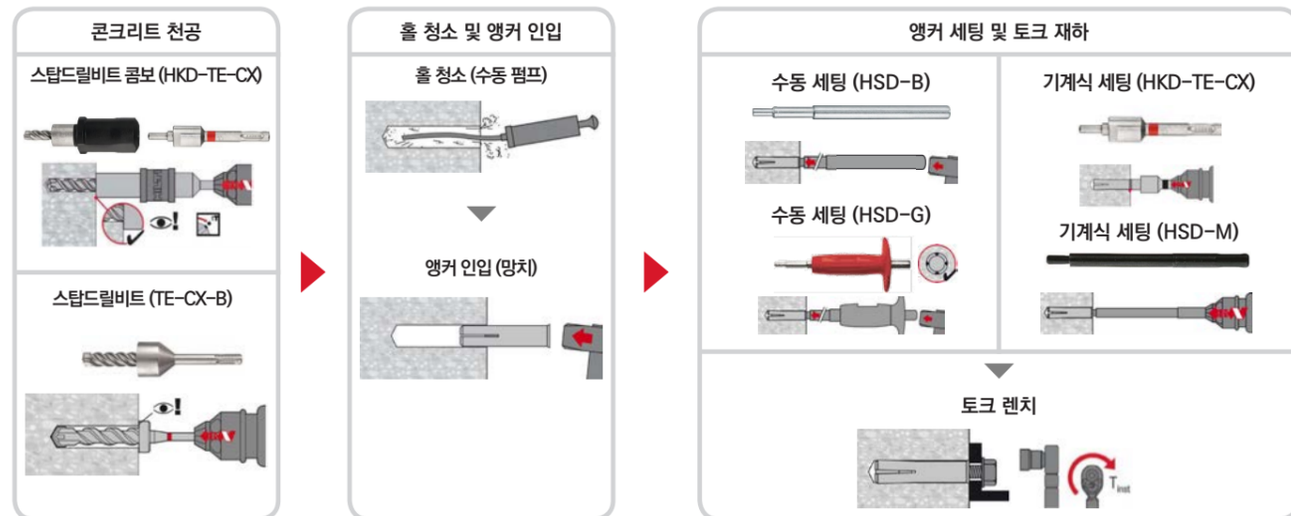
어플리케이션

- 경량 배관 서포트 고정
- 전기 트레이 고정
- 비계 임시 고정

제품 사용 개요

- 스탭드릴비트 또는 스탭드릴비트 콤보 제품을 사용하여 규정된 깊이까지 콘크리트 천공.
- 수동 펌프 등을 사용하여 공내 잔여물 청소 후 망치로 드롭인 앵커 인입.
- HKV의 상단에 밀착한 상태로 수동 세팅틀 (HSD-G) 또는 기계식 세팅틀 (HSD-M / HKD-TE-CX-B)을 사용하여 해머드릴 모드로 앵커 설치하며, 수동 세팅 후에는 반드시 앵커 세팅 마크 확인.
- 이후 앵커에 전산볼트를 인입하거나 육각볼트를 체결하여 피부착재 고정.

작업 순서



일반형 드롭인 앵커 HKV



HKV (탄소강 / 전기아연도금 / 일반형)



| 주문코드        | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 암나사 직경 (mm / inch) | 포장단위    | 품번      |
|-------------|--------------|-------------|-----------|--------------------|---------|---------|
| HKV M6X25   | 8            | 27          | 4         | 6                  | 3,000 개 | 2127991 |
| HKV M8X30   | 10           | 33          | 8         | 8                  | 1,200 개 | 2127992 |
| HKV M10X40  | 12           | 43          | 15        | 10                 | 700 개   | 2127993 |
| HKV M12X50  | 15           | 54          | 35        | 12                 | 350 개   | 2127994 |
| HKV M16X65  | 20           | 70          | 60        | 16                 | 150 개   | 2127995 |
| HKV 3/8"X30 | 12           | 33          | 15        | 3/8"               | 700 개   | 2127998 |
| HKV 1/2"X50 | 16           | 54          | 35        | 1/2"               | 350 개   | 2128000 |

모든 HKV 제품은 종이 박스 포장 기준.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HKV-R2 (스테인리스 304 / 일반형)



| 주문코드           | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 암나사 직경 (mm / inch) | 포장단위  | 품번      |
|----------------|--------------|-------------|-----------|--------------------|-------|---------|
| HKV-R2 M8X30   | 10           | 33          | 7         | 8                  | 100 개 | 423665  |
| HKV-R2 M10X40  | 12           | 43          | 15        | 10                 | 50 개  | 423666  |
| HKV-R2 M12X50  | 14           | 54          | 30        | 12                 | 50 개  | 423668  |
| HKV-R2 3/8"X40 | 12           | 43          | 15        | 3/8"               | 50 개  | 2168253 |
| HKV-R2 1/2"X50 | 16           | 54          | 30        | 1/2"               | 50 개  | 2168252 |

모든 HKV-R2 제품은 종이 박스 포장 기준.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

드롭인 앵커 HDI-P TZ / HKD / HDI-P / HKV 천공 및 설치용 인서트



TE-CX-HKD-B (스탑드릴비트)



| 주문코드                | 호환 제품군    |           |       | 포장단위 | 품번     |
|---------------------|-----------|-----------|-------|------|--------|
|                     | HKD       | HKV       | HDI-P |      |        |
| TE-CX-HKD-B 8/27    | M6        | M6        | -     | 1 개  | 402055 |
| TE-CX-HKD-B 10/33   | M8        | M8        | -     | 1 개  | 402058 |
| TE-CX-HKD-B 12/44   | M10, 3/8" | M10, 3/8" | -     | 1 개  | 402062 |
| TE-CX-HKD-B 15/55   | M10, 3/8" | M10, 3/8" | -     | 1 개  | 332097 |
| TE-CX-HDI 1/2"x3/4" | -         | -         | 3/8"  | 1 개  | 332098 |

HKD M16, M20은 일반 드릴비트에 천공 깊이를 표시하여 천공.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

TE-CX-HKD-B / AST (스탑드릴비트 콤보)



| 주문코드                  | 호환 제품군   |           |           |       | 포장단위 | 품번      |
|-----------------------|----------|-----------|-----------|-------|------|---------|
|                       | HDI-P TZ | HKD       | HKV       | HDI-P |      |         |
| HKD-TE-CX M6 1/4"x25  |          | M6        | M6        | -     | 1 개  | 414472  |
| HKD-TE-CX M8 5/16"x30 |          | M8        | M8        | -     | 1 개  | 2112619 |
| HKD-TE-CX M10 3/8"x30 |          | M10, 3/8" | M10, 3/8" | -     | 1 개  | 2112751 |
| HKD-TE-CX M10 3/8"x40 |          | M10, 3/8" | M10, 3/8" | -     | 1 개  | 2112752 |
| HKD-TE-CX M12 1/2"x50 |          | M12, 1/2" | M12, 1/2" | -     | 1 개  | 2112754 |
| AST HDI-P TZ 3/8"     | 3/8"     |           |           | -     | 1 개  | 2112763 |
| AST HDI-P 3/8"        |          |           |           | 3/8"  | 1 개  | 2112765 |
| AST HDI-P TZ 1/2"     |          |           |           | 1/2"  | 1 개  | 2204112 |

HKD M16, M20은 일반 드릴비트에 천공 깊이를 표시하여 천공.

HDI-P 3/8"와 HDI-P TZ 3/8" 스톱드릴비트콤보의 드릴비트 직경이 달라 호환 불가.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

드롭인 앵커 HKD / HDI-P / HKV 천공 및 설치용 인서트



HSD-B / HST-P (수동 세팅틀 / 일반형)



| 주문코드                 | 호환 제품군   |           |           |       | 포장단위 | 품번      |
|----------------------|----------|-----------|-----------|-------|------|---------|
|                      | HDI-P TZ | HKD       | HKV       | HDI-P |      |         |
| HSD-B M6 1/4"x25     |          | M6        | M6        | -     | 1 개  | 2138084 |
| HSD-B M8 5/16"x30    |          | M8        | M8        | -     | 1 개  | 2138085 |
| HSD-B M10 3/8"x40    |          | M10, 3/8" | M10, 3/8" | -     | 1 개  | 2138087 |
| HSD-B M12 1/2"x50    |          | M12, 1/2" | M12, 1/2" | -     | 1 개  | 2138088 |
| HSD-B M16 5/8"x65    |          | M16       | M16       | -     | 1 개  | 2138089 |
| HST-P 3/8"           |          | -         | -         | 3/8"  | 1 개  | 253784  |
| HST-P 1/2"           |          | -         | -         | 1/2"  | 1 개  | 2034016 |
| HST HDI-P TZ 3/8"x20 | 3/8"     |           |           |       | 1 개  | 2204110 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HSD-G (수동 세팅틀 / 가드형)



| 주문코드              | 호환 제품군    |           |       | 포장단위 | 품번     |
|-------------------|-----------|-----------|-------|------|--------|
|                   | HKD       | HKV       | HDI-P |      |        |
| HSD-G M6 1/4"x25  | M6        | M6        | -     | 1 개  | 243738 |
| HSD-G M8 5/16"x30 | M8        | M8        | -     | 1 개  | 243740 |
| HSD-G M10 3/8"x40 | M10, 3/8" | M10, 3/8" | -     | 1 개  | 243742 |
| HSD-G M12 1/2"x50 | M12, 1/2" | M12, 1/2" | -     | 1 개  | 243743 |
| HSD-G M16 5/8"x65 | M16       | M16       | -     | 1 개  | 243744 |
| HSD-G M20 3/4"x80 | M20       | M20       | -     | 1 개  | 243745 |
| HDI-P HSD-G 3/8"  | -         | -         | 3/8"  | 1 개  | 247776 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HSD-M (기계식 세팅틀)



| 주문코드              | 호환 제품군   |           |           |       | 포장단위 | 품번     |
|-------------------|----------|-----------|-----------|-------|------|--------|
|                   | HDI-P TZ | HKD       | HKV       | HDI-P |      |        |
| HSD-M M6 1/4"x25  |          | M6        | M6        | -     | 1 개  | 243746 |
| HSD-M M8 5/16"x30 |          | M8        | M8        | -     | 1 개  | 243748 |
| HSD-M M10 3/8"x30 |          | M10, 3/8" | M10, 3/8" | 3/8"  | 1 개  | 243750 |
| HSD-M M10 3/8"x40 | 3/8"     | M10, 3/8" | M10, 3/8" | 3/8"  | 1 개  | 243751 |
| HSD-M M12 1/2"x50 |          | M12, 1/2" | M12, 1/2" | 1/2"  | 1 개  | 243752 |
| HSD-M M16 5/8"x65 |          | M16       | M16       | -     | 1 개  | 243753 |
| HSD-M M20 3/4"x80 |          | M20       | M20       | -     | 1 개  | 243754 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

일반형 아웃콘 앵커 HOC



콘크리트 (비균열)



시공 가능 모재

- 비균열 콘크리트

제품 장점

- 확장콘 노출 제품으로 빠른 연속 작업 가능

제품 사용 개요

- 해머드릴, 스탭드릴비트 또는 스탭드릴비트 콤보 제품을 사용하여 규정된 깊이까지 콘크리트 천공.
- 수동 펌프 등을 사용하여 공내 잔여물 청소.
- 세팅툴과 망치 또는 스탭드릴비트 콤보의 세팅툴을 사용하여 앵커 확장 후 전산 볼트 체결.

제품 특성

- 일정한 높이의 연속 고정 작업에 적합

어플리케이션

- 경량철골 천정 시스템 고정
- 경량 배관 및 전선관 고정
- 공조용 기기 및 전산볼트 고정

HOC (탄소강 / 전기아연도금)



| 주문코드        | 드릴비트 직경 (mm) | 표준천공깊이 (mm) | 설치토크 (Nm) | 암나사 직경 (inch) | 포장단위  | 품번     |
|-------------|--------------|-------------|-----------|---------------|-------|--------|
| HOC 3/8"x30 | 12           | 43          | 15        | 3/8"          | 100 개 | 283078 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

플라스틱 장축 프레임 앵커 HRD



시공 가능 모재

- 콘크리트 (비균열 / 중공 슬라브 / 경량)
- 벽돌 (솔리드 / 중공)
- 드라이월
- 창문

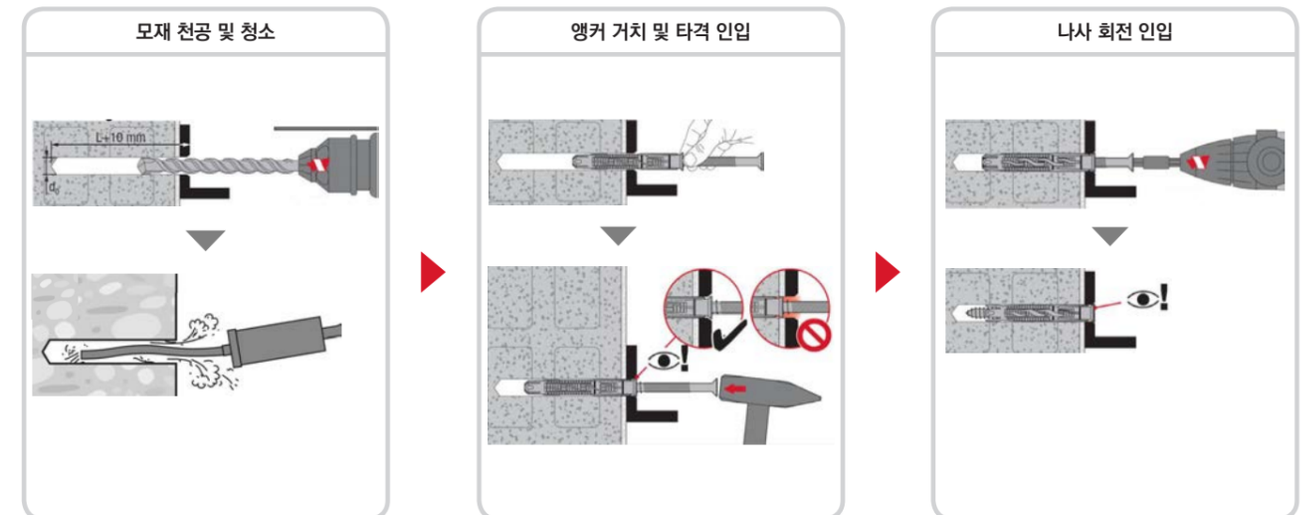
제품 장점

- 혁신적인 플라스틱 확장부 디자인으로 거의 모든 모재에 설치 가능
- 2가지 설치 깊이 적용 (M10 기준)

제품 사용 개요

- 해머드릴로 천공 후 수동 펌프 등을 이용하여 공내 잔여물을 제거하고 플라스틱 앵커와 나사 거치.
- 플라스틱 앵커 끝단이 천공 홀 내부로 과도하게 들어가지 않도록 유의하여 망치로 나사 타격 인입.
- 임팩트 드라이버로 나사를 회전 인입시켜 피부착재 고정.
- 설치 완료 후 나사와 피부착재 상단에 유격이 없는지 확인.

작업 순서



제품 특성

- 유럽기술자료 ETA 인증 보유
- 화재저항 성능
- RoHS 불포함 기준 준수

어플리케이션

- 콘크리트 모재에 대형 알루미늄 창틀 고정
- 벽돌 모재에 목재 프레임 고정
- TV 및 가구 전도 방지 보강대 고정

플라스틱 장축 프레임 앵커 HRD



플라스틱 장축 프레임 앵커 HRD



HRD-C (나사-탄소강 전기아연도금 / 플라스틱-폴리아미드 / 접시머리)



| 주문코드         | 드릴비트 직경 (mm) | 천공깊이 (mm) | 피부착재 최대두께 (mm) |            | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번     |
|--------------|--------------|-----------|----------------|------------|--------|------|--------|
|              |              |           | hef ≥ 50mm     | hef ≥ 70mm |        |      |        |
| HRD-C 8x60   | 8            | 70        | 10             | -          | ⊕ TX30 | 50 개 | 202341 |
| HRD-C 8x80   | 8            | 90        | 30             | -          | ⊕ TX30 | 50 개 | 202342 |
| HRD-C 8x100  | 8            | 110       | 50             | -          | ⊕ TX30 | 50 개 | 202343 |
| HRD-C 8x120  | 8            | 130       | 70             | -          | ⊕ TX30 | 50 개 | 202344 |
| HRD-C 8x140  | 8            | 150       | 90             | -          | ⊕ TX30 | 50 개 | 202345 |
| HRD-C 10x60  | 10           | 70        | 10             | -          | ⊕ TX40 | 50 개 | 423859 |
| HRD-C 10x80  | 10           | 90        | 30             | 10         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423860 |
| HRD-C 10x100 | 10           | 110       | 50             | 30         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423861 |
| HRD-C 10x120 | 10           | 130       | 70             | 50         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423862 |
| HRD-C 10x140 | 10           | 150       | 90             | 70         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423863 |
| HRD-C 10x160 | 10           | 170       | 110            | 90         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423864 |
| HRD-C 10x180 | 10           | 190       | 130            | 110        | ⊕ TX40 | 50 개 | 423865 |
| HRD-C 10x200 | 10           | 210       | 150            | 130        | ⊕ TX40 | 50 개 | 423866 |
| HRD-C 10x230 | 10           | 240       | 180            | 160        | ⊕ TX40 | 50 개 | 423867 |
| HRD-C 10x270 | 10           | 280       | 220            | 200        | ⊕ TX40 | 50 개 | 423868 |
| HRD-C 10x310 | 10           | 320       | 260            | 240        | ⊕ TX40 | 50 개 | 423869 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HRD-C (나사-탄소강 전기아연도금 / 플라스틱-폴리아미드 / 접시머리)



| 주문코드           | 드릴비트 직경 (mm) | 천공깊이 (mm) | 피부착재 최대두께 (mm) |            | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번     |
|----------------|--------------|-----------|----------------|------------|--------|------|--------|
|                |              |           | hef ≥ 50mm     | hef ≥ 70mm |        |      |        |
| HRD-CR2 10x60  | 10           | 70        | 10             | -          | ⊕ TX40 | 50 개 | 423892 |
| HRD-CR2 10x80  | 10           | 90        | 30             | 10         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423893 |
| HRD-CR2 10x100 | 10           | 110       | 50             | 30         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423894 |
| HRD-CR2 10x120 | 10           | 130       | 70             | 50         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423895 |
| HRD-CR2 10x140 | 10           | 150       | 90             | 70         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423896 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HRD-CR (나사-스테인리스 316 / 플라스틱-폴리아미드 / 접시머리)



| 주문코드          | 드릴비트 직경 (mm) | 천공깊이 (mm) | 피부착재 최대두께 (mm) |            | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번      |
|---------------|--------------|-----------|----------------|------------|--------|------|---------|
|               |              |           | hef ≥ 50mm     | hef ≥ 70mm |        |      |         |
| HRD-CR 8x60   | 8            | 70        | 10             | -          | ⊕ TX30 | 50 개 | 2022681 |
| HRD-CR 8x80   | 8            | 90        | 30             | -          | ⊕ TX30 | 50 개 | 2022682 |
| HRD-CR 8x100  | 8            | 110       | 50             | -          | ⊕ TX30 | 50 개 | 2022683 |
| HRD-CR 8x120  | 8            | 130       | 70             | -          | ⊕ TX30 | 50 개 | 2022684 |
| HRD-CR 8x140  | 8            | 150       | 90             | -          | ⊕ TX30 | 50 개 | 2022685 |
| HRD-CR 10x60  | 10           | 70        | 10             | -          | ⊕ TX40 | 50 개 | 423885  |
| HRD-CR 10x80  | 10           | 90        | 30             | 10         | ⊕ TX40 | 50 개 | 2023722 |
| HRD-CR 10x100 | 10           | 110       | 50             | 30         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423886  |
| HRD-CR 10x120 | 10           | 130       | 70             | 50         | ⊕ TX40 | 50 개 | 2010113 |
| HRD-CR 10x140 | 10           | 150       | 90             | 70         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423887  |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

플라스틱 장축 프레임 앵커 HRD



플라스틱 장축 프레임 앵커 HRD



HRD-H (나사-탄소강 전기아연도금 / 플라스틱-폴리아미드 / 육각머리)



| 주문코드         | 드릴비트 직경 (mm) | 천공깊이 (mm) | 피부착재 최대두께 (mm) |            | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번     |
|--------------|--------------|-----------|----------------|------------|--------|------|--------|
|              |              |           | hef ≥ 50mm     | hef ≥ 70mm |        |      |        |
| HRD-H 10x60  | 10           | 70        | 10             | -          | ⊕ TX40 | 50 개 | 423870 |
| HRD-H 10x80  | 10           | 90        | 30             | 10         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423871 |
| HRD-H 10x100 | 10           | 110       | 50             | 30         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423872 |
| HRD-H 10x120 | 10           | 130       | 70             | 50         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423873 |
| HRD-H 10x140 | 10           | 150       | 90             | 70         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423874 |
| HRD-H 10x160 | 10           | 170       | 110            | 90         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423875 |
| HRD-H 10x180 | 10           | 190       | 130            | 110        | ⊕ TX40 | 50 개 | 423876 |
| HRD-H 10x200 | 10           | 210       | 150            | 130        | ⊕ TX40 | 50 개 | 423877 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HRD-HF (나사-탄소강 용융아연도금 / 플라스틱-폴리아미드 / 육각머리)



| 주문코드          | 드릴비트 직경 (mm) | 천공깊이 (mm) | 피부착재 최대두께 (mm) |            | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번     |
|---------------|--------------|-----------|----------------|------------|--------|------|--------|
|               |              |           | hef ≥ 50mm     | hef ≥ 70mm |        |      |        |
| HRD-HF 10x60  | 10           | 70        | 10             | -          | ⊕ TX40 | 50 개 | 423909 |
| HRD-HF 10x80  | 10           | 90        | 30             | 10         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423910 |
| HRD-HF 10x100 | 10           | 110       | 50             | 30         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423911 |
| HRD-HF 10x120 | 10           | 130       | 70             | 50         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423912 |
| HRD-HF 10x140 | 10           | 150       | 90             | 70         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423913 |
| HRD-HF 10x160 | 10           | 170       | 110            | 90         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423914 |
| HRD-HF 10x180 | 10           | 190       | 130            | 110        | ⊕ TX40 | 50 개 | 423915 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HRD-HR2 (나사-스테인리스 304 / 플라스틱-폴리아미드 / 육각머리)



| 주문코드           | 드릴비트 직경 (mm) | 천공깊이 (mm) | 피부착재 최대두께 (mm) |            | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번     |
|----------------|--------------|-----------|----------------|------------|--------|------|--------|
|                |              |           | hef ≥ 50mm     | hef ≥ 70mm |        |      |        |
| HRD-HR2 10x60  | 10           | 70        | 10             | -          | ⊕ TX40 | 50 개 | 423897 |
| HRD-HR2 10x80  | 10           | 90        | 30             | 10         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423898 |
| HRD-HR2 10x100 | 10           | 110       | 50             | 30         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423899 |
| HRD-HR2 10x120 | 10           | 130       | 70             | 50         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423900 |
| HRD-HR2 10x140 | 10           | 150       | 90             | 70         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423901 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HRD-HR (나사-스테인리스 316 / 플라스틱-폴리아미드 / 육각머리)



| 주문코드          | 드릴비트 직경 (mm) | 천공깊이 (mm) | 피부착재 최대두께 (mm) |            | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번     |
|---------------|--------------|-----------|----------------|------------|--------|------|--------|
|               |              |           | hef ≥ 50mm     | hef ≥ 70mm |        |      |        |
| HRD-HR 10x60  | 10           | 70        | 10             | -          | ⊕ TX40 | 50 개 | 423888 |
| HRD-HR 10x80  | 10           | 90        | 30             | 10         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423889 |
| HRD-HR 10x100 | 10           | 110       | 50             | 30         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423890 |
| HRD-HR 10x140 | 10           | 150       | 90             | 70         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423891 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

플라스틱 장축 프레임 앵커 HRD



HRD-P (나사-탄소강 전기아연도금 / 플라스틱-폴리아미드 / 둥근머리)



| 주문코드         | 드릴비트 직경 (mm) | 천공깊이 (mm) | 피부착재 최대두께 (mm) |            | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번      |
|--------------|--------------|-----------|----------------|------------|--------|------|---------|
|              |              |           | hef ≥ 50mm     | hef ≥ 70mm |        |      |         |
| HRD-P 10x60  | 10           | 70        | 10             | -          | ⊕ TX40 | 50 개 | 423883  |
| HRD-P 10x80  | 10           | 90        | 30             | 10         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423884  |
| HRD-P 10x100 | 10           | 110       | 50             | 30         | ⊕ TX40 | 50 개 | 2009873 |
| HRD-P 10x120 | 10           | 130       | 70             | 50         | ⊕ TX40 | 50 개 | 2009874 |
| HRD-P 10x140 | 10           | 150       | 90             | 70         | ⊕ TX40 | 50 개 | 2009875 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

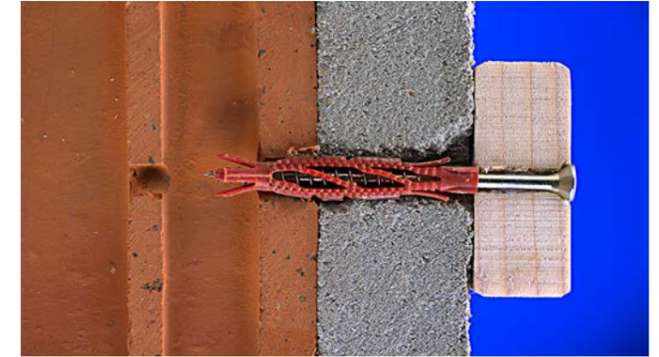
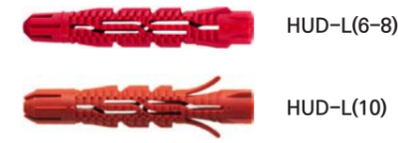
HRD-PR2 (나사-스테인리스 304 / 플라스틱-폴리아미드 / 둥근머리)



| 주문코드          | 드릴비트 직경 (mm) | 천공깊이 (mm) | 피부착재 최대두께 (mm) |            | 세팅팁 규격 | 포장단위 | 품번     |
|---------------|--------------|-----------|----------------|------------|--------|------|--------|
|               |              |           | hef ≥ 50mm     | hef ≥ 70mm |        |      |        |
| HRD-PR2 10x60 | 10           | 70        | 10             | -          | ⊕ TX40 | 50 개 | 423907 |
| HRD-PR2 10x80 | 10           | 90        | 30             | 10         | ⊕ TX40 | 50 개 | 423908 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

플라스틱 중축 프레임 앵커 HUD-L



HUD-L (나사-불포함 / 플라스틱-폴리아미드)



| 주문코드              | 드릴비트 직경 (mm) | 천공 깊이 (mm) | 앵커 길이 (mm) | 나사 직경 (mm) | 포장단위  | 품번     |
|-------------------|--------------|------------|------------|------------|-------|--------|
| HUD-L 6x50 (400)  | 6            | 70         | 47         | 4.5 - 5    | 400 개 | 315938 |
| HUD-L 8x60 (200)  | 8            | 80         | 57         | 5 - 6      | 200 개 | 315939 |
| HUD-L 10x70 (100) | 10           | 90         | 70         | 7 - 8      | 100 개 | 315940 |

설치 기준은 목재용 스크류 나사 기준이며, 저장도의 나사를 사용할 경우 현장 인발 시험 검증 후 사용.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

플라스틱 단축 프레임 앵커 HUD-1 / HUD-2



플라스틱 단축 프레임 앵커 HUD-1 / HUD-2



시공 가능 모재

- 비균열 콘크리트
- 경량기포 콘크리트
- 솔리드 및 중공 벽돌
- 드라이월

제품 장점

- 유연하고 튼튼한 플라스틱을 적용하여 걸림부가 360도 확장되며, 콘크리트 보다 약한 모재에도 손상 없이 안전한 설치 가능

제품 사용 개요

- 모재 천공 후 수동 펌프 등을 이용하여 공내 잔여물을 제거하고 플라스틱 앵커 인입.
- 나사를 플라스틱 앵커에 임팩트 드라이버를 사용하여 회전 인입시켜 피부착재 고정

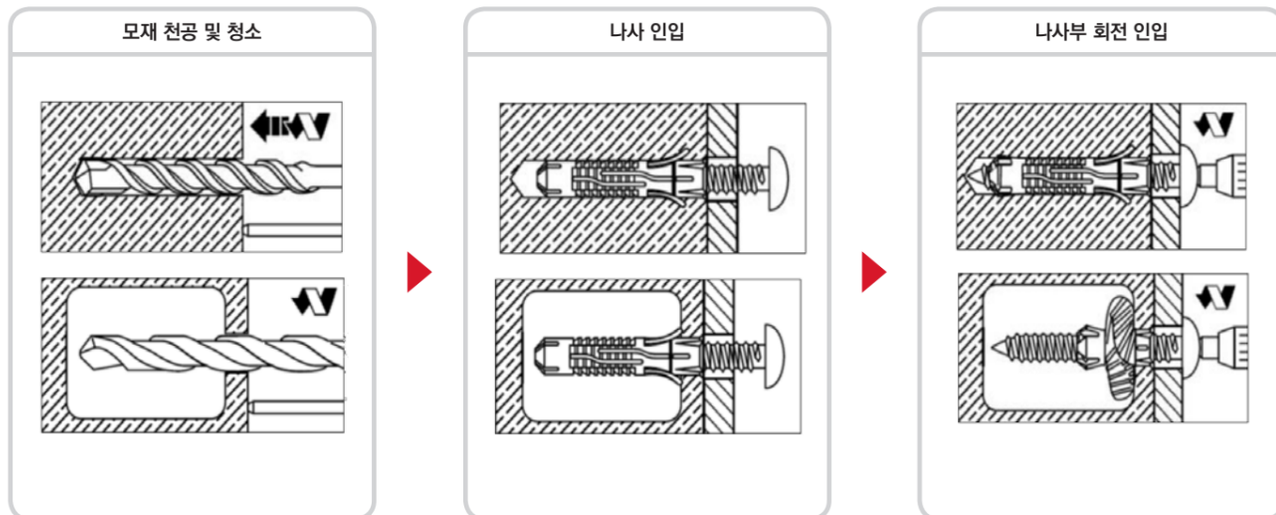
제품 특성

- 다양한 모재에 시공 가능
- 날개형 (M5-M14) 제품 보유
- RoHS 불포함 기준 준수

어플리케이션

- 경량 목재 및 철재 프레임 고정
- 경량 전선관 클립 고정
- TV 및 가구 전도 방지 보강대 고정

작업 순서



HUD-2 (나사-불포함 / 플라스틱-폴리아미드)



| 주문코드               | 드릴비트 직경 (mm) | 천공 깊이 (mm) | 앵커 길이 (mm) | 나사 직경 (mm) | 포장단위     | 품번      |
|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|---------|
| HUD-1 5x25         | 5            | 35         | 25         | 3.5 - 4    | 500 개    | 331615  |
| HUD-1 6x30         | 6            | 40         | 30         | 4.5 - 5    | 500 개    | 331616  |
| HUD-1 8x40         | 8            | 55         | 40         | 5 - 6      | 400 개    | 331617  |
| HUD-2 5x25 (200)   | 5            | 30         | 25         | 3.5 - 4    | 200 개    | 2287817 |
| HUD-2 5x25 (500)   | 5            | 30         | 25         | 3.5 - 4    | 500 개    | 2287818 |
| HUD-2 6x30 (200)   | 6            | 35         | 30         | 4.5 - 5    | 200 개    | 2287819 |
| HUD-2 6x30 (500)   | 6            | 35         | 30         | 4.5 - 5    | 500 개    | 2287820 |
| HUD-2 6x30 (10000) | 6            | 35         | 30         | 4.5 - 5    | 10,000 개 | 2287821 |
| HUD-2 8x40 (200)   | 8            | 45         | 40         | 5 - 6      | 200 개    | 2287822 |
| HUD-2 8x40 (400)   | 8            | 45         | 40         | 5 - 6      | 400 개    | 2287816 |
| HUD-2 8x40 (5000)  | 8            | 45         | 40         | 5 - 6      | 5,000 개  | 2287669 |

설치 기준은 목재용 스크류 나사 기준이며, 저강도의 나사를 사용할 경우 현장 인발 시험 검증 후 사용.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HUD-1 (나사-불포함 / 플라스틱-폴리아미드)



| 주문코드        | 드릴비트 직경 (mm) | 천공 깊이 (mm) | 앵커 길이 (mm) | 나사 직경 (mm) | 포장단위  | 품번     |
|-------------|--------------|------------|------------|------------|-------|--------|
| HUD-1 10x20 | 10           | 65         | 50         | 7 - 8      | 200 개 | 331618 |
| HUD-1 14x70 | 14           | 90         | 70         | 10 - 12    | 50 개  | 331620 |

설치 기준은 목재용 스크류 나사 기준이며, 저강도의 나사를 사용할 경우 현장 인발 시험 검증 후 사용.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

플라스틱 세면기 앵커 HUD-1 + HIT-C-B



시공 가능 모재

- 비균열 콘크리트
- 경량기포 콘크리트
- 솔리드 및 중공 벽돌
- 드라이월

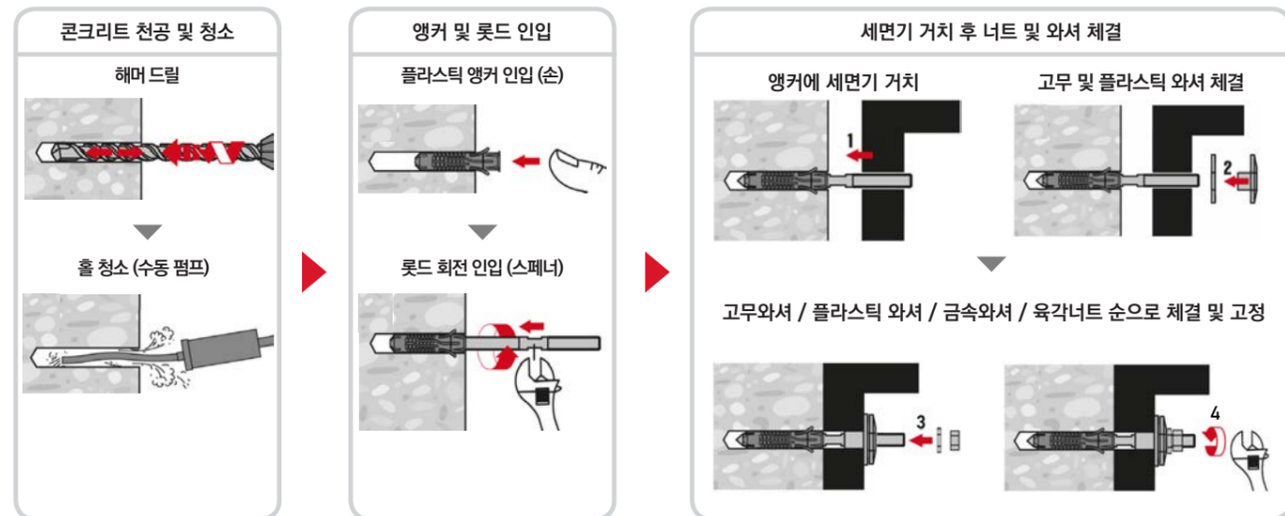
제품 장점

- 콘크리트 대비 강도가 낮은 벽돌 및 ALC 블록 벽체에서도 안정적인 설치 가능.

제품 사용 개요

- 모재 천공 후 플라스틱 앵커 인입.
- HIT-C-B 몸체 중간 부분의 홈에 스페너를 조인 후 플라스틱 앵커 HUD-1에 천천히 회전 인입.
- 더블 너트 체결 후 임팩트 렌치 등으로 설치할 경우 ALC 블록 모재가 파손될 수 있어 사용 불가.
- 세면기에의 수평도를 맞춘 후 고무와셔, 플라스틱 와셔, 금속 평와셔, 금속 육각너트 순으로 체결.

작업 순서



플라스틱 세면기 앵커 HUD-1 + HIT-C-B



HUD-1 M14 + HIT-C-B



| 주문코드                                       | 드릴비트 직경 (mm) | 천공 깊이 (mm) | 앵커 길이 (mm) | 나사 직경 (mm) | 포장단위 | 품번      |
|--|--------------|------------|------------|------------|------|---------|
| HUD-1 14x70                                | 14           | 90         | 70         | 10 - 12    | 50 개 | 331620  |
| HIT-C-B M10X140 세면기 룯드 (탄소강 / 전기아연도금)      | -            | -          | 140        | 10         | 50 개 | 3615664 |
| HIT-C-B-R (304) M10x140 세면기 룯드 (스테인리스 304) | -            | -          | 140        | 10         | 50 개 | 3718642 |
| HIT-C-B M10 플라스틱 와셔                        | -            | -          | -          | -          | 50 개 | 3615666 |
| HIT-C-B M10 고무 와셔                          | -            | -          | -          | -          | 50 개 | 3615667 |

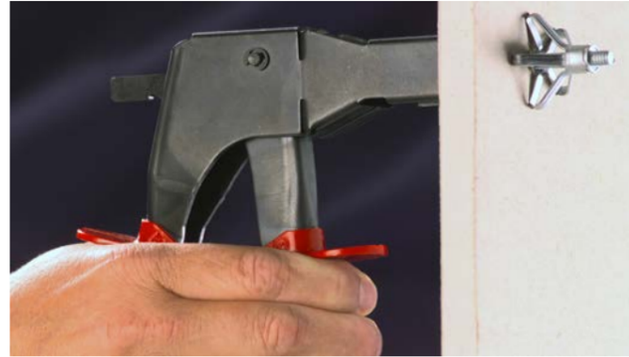
세면기 룯드는 금속 너트 1개, 금속 평와셔 1개 포함 기준.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

동공 앵커 HDD-S



드라이월



시공 가능 모재

- 드라이월

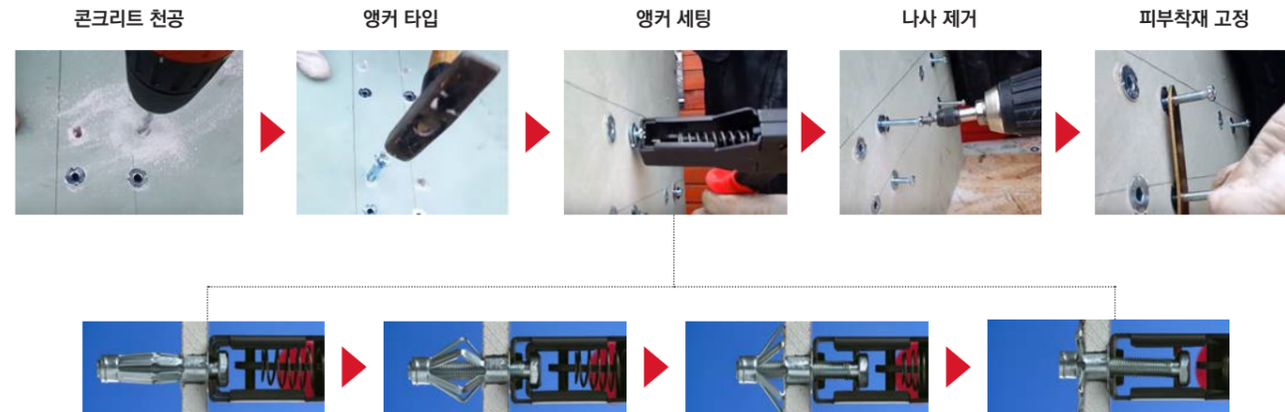
제품 장점

- 하나의 앵커로 다양한 피부착재 두께 대응

제품 사용 개요

- 드릴비트로 석고벽 천공 후 HDD-S를 망치로 약하게 타입.
- 세팅틀의 손잡이가 서로 맞닿도록 반복하면, HDD-S의 확장부가 피부착재의 두께에 맞추어 서서히 퍼지면서 걸림력에 의해 고정.
- 나사를 제거한 다음 피부착재를 재하 후 제거했던 나사를 다시 고정.

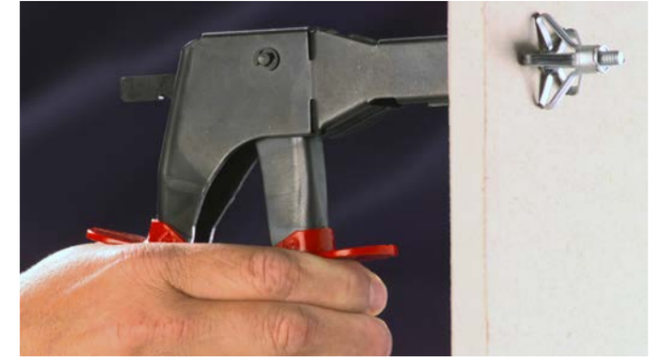
작업 순서



동공 앵커 HDD-S



드라이월



HDD-S (탄소강 / 전기아연도금)



| 주문코드           | 드릴비트 직경 (mm) | 드라이월 두께 (mm) | 나사 길이 (mm) | 나사 종류 | 포장단위  | 품번     |
|----------------|--------------|--------------|------------|-------|-------|--------|
| HHD-S M4/4x20  | 8            | 3~4          | 25         | 둥근머리  | 100 개 | 332060 |
| HHD-S M4/6x32  | 8            | 6~7          | 39         | 둥근머리  | 100 개 | 332061 |
| HHD-S M4/12x38 | 8            | 10~13        | 45         | 둥근머리  | 100 개 | 332062 |
| HHD-S M4/19x45 | 8            | 18~20        | 52         | 둥근머리  | 50 개  | 332063 |
| HHD-S M5/8x38  | 10           | 6~8          | 45         | 둥근머리  | 100 개 | 332065 |
| HHD-S M5/12x52 | 10           | 11~13        | 58         | 둥근머리  | 50 개  | 332066 |
| HHD-S M5/25x65 | 10           | 23~25        | 71         | 둥근머리  | 50 개  | 332067 |
| HHD-S M6/9x38  | 12           | 7~9          | 45         | 둥근머리  | 100 개 | 332069 |
| HHD-S M6/12x52 | 12           | 11~13        | 58         | 둥근머리  | 50 개  | 332070 |
| HHD-S M6/24x65 | 12           | 23~25        | 71         | 둥근머리  | 50 개  | 332071 |
| HHD-S M6/40x80 | 12           | 38~40        | 88         | 둥근머리  | 50 개  | 332072 |
| HHD-S M8/12x54 | 12           | 11~13        | 60         | 육각머리  | 50 개  | 332073 |
| HHD-S M8/24x66 | 12           | 23~25        | 72         | 육각머리  | 50 개  | 332074 |
| HHD-S M8/40x83 | 12           | 38~40        | 90         | 육각머리  | 50 개  | 332075 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

HDD-S 세팅틀



| 주문코드      | 호환 가능 HDD-S 직경 |    |    |    | 포장단위 | 품번     |
|-----------|----------------|----|----|----|------|--------|
|           | M4             | M5 | M6 | M8 |      |        |
| HHD-S 세팅틀 | ✓              | ✓  | ✓  | ✓  | 1 개  | 332076 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

플라스틱 토글 앵커 HTB-2



시공 가능 모재

- 드라이월
- 중공 벽돌

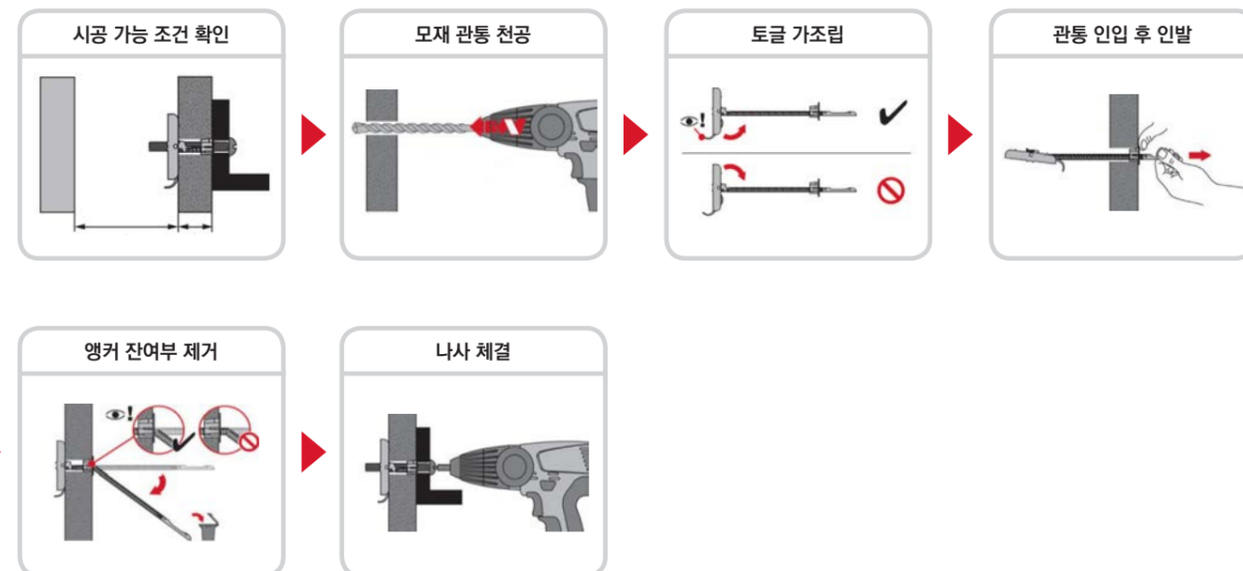
제품 장점

- 간편하고 빠른 설치
- 설치 완료시 마감면이 깔끔하여 추가 작업 불필요

제품 사용 개요

- HTB-2 시공 전 구조벽체와 마감벽체 간 최소 60mm 이상 공간 확보 여부와 벽체 두께 (12~76mm) 확인한 후 드라이월 또는 조적에 관통 천공.
- HTB-2의 토글 부분 (금속)을 몸체 쪽으로 눌러 가조립된 상태로 천공홀에 관통 인입.
- 관통 인입한 HTB-2를 다시 인발하면 토글 뺄기에 의해 토글이 다시 펼쳐 걸리면서 고정점 형성.
- 잔여 플라스틱 돌출부는 손으로 잡아 위 아래로 움직여서 절단 후 제거.
- 동봉된 나사 또는 별도 구매한 나사를 사용하여 피부착재 체결.

작업 순서



플라스틱 토글 앵커 HTB-2

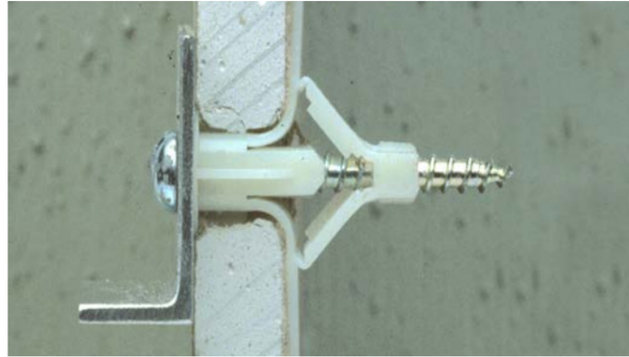
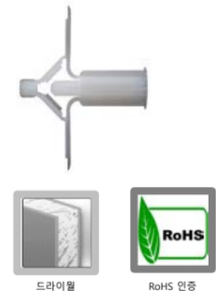


HTB-2 (토글-탄소강 전기아연도금 / 플라스틱-폴리프로필렌)

| 주문코드          | 드릴비트 직경 (mm) | 드라이월+피부착재 두께 (mm) | 설치토크 (Nm) | 나사포함 여부 | 포장단위  | 품번      |
|---------------|--------------|-------------------|-----------|---------|-------|---------|
| HTB-2 M5      | 13           | 12~76             | 3         | 불포함     | 100 개 | 2158762 |
| HTB-2-S M5x60 | 13           | 12~76             | 3         | 포함      | 100 개 | 2158763 |
| HTB-2 M6      | 13           | 12~76             | 5         | 불포함     | 100 개 | 2158764 |
| HTB-2-S M6x60 | 13           | 12~76             | 5         | 포함      | 100 개 | 2158765 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

플라스틱 기본 앵커 HLD



시공 가능 모재

- 드라이월

제품 장점

- 간편하고 빠른 설치
- 3가지 설치 방법이 가능하여 현장 여건에 따라 최적화 시공.

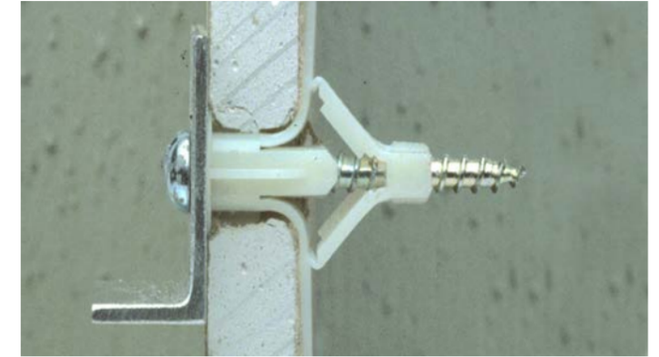
제품 사용 개요

- 모재 천공 후 수동 펌프 등을 이용하여 공내 잔여물을 제거.
- HLD 앵커 날개부분을 접은 상태로 천공 홀에 진입.
- 스크류 앵커를 관통 체결하면 날개 부분은 점차 퍼지면서 배면에 밀착하여 걸림력 발생.

작업 순서



플라스틱 기본 앵커 HLD

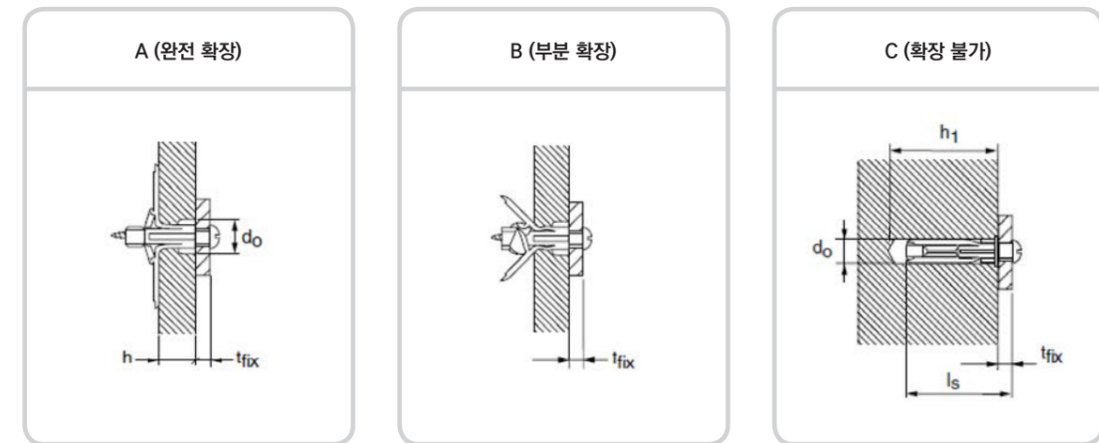


HLD (나사-불포함 / 플라스틱-폴리아미드)

| 주문코드  | 드릴비트 직경 (mm) | 천공 깊이 (mm) | 나사 직경 (mm) |     |                       | 나사길이 (mm)             |       |       | 벽체 두께 (mm) |       |        | 포장단위 | 품번 |
|-------|--------------|------------|------------|-----|-----------------------|-----------------------|-------|-------|------------|-------|--------|------|----|
|       |              |            | A          | B   | C                     | A                     | B     | C     | A          | B     | C      |      |    |
| HLD 2 | 10           | 50         | 4-5        | 5-6 | 33 + t <sub>fix</sub> | 40 + t <sub>fix</sub> | 4-12  | 12-16 | 35         | 150 개 | 335506 |      |    |
| HLD 3 | 10           | 56         | 4-5        | 5-6 | 40 + t <sub>fix</sub> | 46 + t <sub>fix</sub> | 15-19 | 19-25 | 42         | 100 개 | 335507 |      |    |
| HLD 4 | 10           | 66         | 4-5        | 5-6 | 49 + t <sub>fix</sub> | 56 + t <sub>fix</sub> | 24-28 | 28-32 | 50         | 100 개 | 335508 |      |    |

HLD 날개 확장 정도에 따라 3가지 설치 방법이 있으며, 시공 가능한 드라이월 두께 및 나사 직경 변화에 유의.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.





# 건설 케미컬 & 방화재 시스템



|                       |  |      |
|-----------------------|--|------|
| 방화실란트                 |  |      |
| 연성 방화 실란트 CP 606      |  | 340p |
| 탄성 방화 실란트 CP 601S     |  | 341p |
| 팽창성 방화실란트 FS-ONE MAX  |  | 342p |
| 방화 조인트 스프레이 CFS-SP WB |  | 344p |



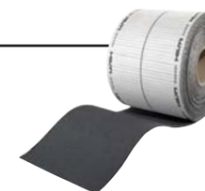
|             |  |      |
|-------------|--|------|
| 부착형 방화패드    |  |      |
| 방화퍼티 CP 617 |  | 345p |



|              |  |      |
|--------------|--|------|
| 방화 블록        |  |      |
| 방화 블록 CFS-BL |  | 346p |



|                 |  |       |
|-----------------|--|-------|
| 방화코팅시스템, 방화모르타르 |  |       |
| 방화코팅제 CP 670    |  | 3470p |



|                         |  |      |
|-------------------------|--|------|
| 방화 재킷, 랩 및 밴드           |  |      |
| 방화 밴드 CFS-B             |  | 348p |
| 방화 재킷 CP 643 N          |  | 349p |
| 방화 재킷 CP 644            |  | 350p |
| 팽창성 파이프랩 CP 648-E       |  | 351p |
| 방화 퍼티 밴드 CFS-P BA 648-E |  | 352p |



|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| 케이블 코팅            |  |      |
| 방화 케이블 코팅제 CP 678 |  | 353p |

|  |  |      |
|--|--|------|
| 방화용 저밀도 실리콘 실란트(케이블 트레이용) CFS-S SIL LD |  | 354p |
| 방화 패드 CFS S SIL LD                     |  | 355p |
| 방화 스피드 슬리브 CFS-SL GA                   |  | 356p |



검증된 방화재 제품군

방수, 화학적 호환성, 내폭발성, 방사 저항, 항균성, 전기 저항 등 다양한 속성과 관련하여 13가지 이상의 검사들이 시행되었습니다.

|            |         |     |           |     |       |    |     |        |      |
|------------|---------|-----|-----------|-----|-------|----|-----|--------|------|
| CP 606     | Low VOC | 내화성 | 연기/가스 기밀성 | 내수성 | 차음    | 항균 | 내진성 | 30 ans | 내구성* |
| CP 601S    | Low VOC | 내화성 | 연기/가스 기밀성 | 내수성 | 차음    | 항균 | 내진성 | 30 ans | 내구성* |
| FS-One Max | Low VOC | 내화성 | 연기/가스 기밀성 | 내수성 | 차음    | 항균 | 내진성 | 30 ans | 내구성* |
| CP 611A    | Low VOC | 내화성 | 연기/가스 기밀성 | 내수성 | 차음    | 항균 | 내진성 | 30 ans | 내구성* |
| CFS-SP WB  | Low VOC | 내화성 | 연기/가스 기밀성 | 내수성 | 차음    | 항균 | 내진성 | 30 ans | 내구성* |
| CP 617     | Low VOC | 내화성 |           |     | 차음    | 항균 |     |        | 예정   |
| CP 620     | Low VOC | 내화성 | 연기/가스 기밀성 | 내수성 | 차음    | 항균 | 내진성 | 30 ans | 내구성* |
| CFS-BL     | Low VOC | 내화성 | 연기/가스 기밀성 |     | 차음    | 항균 | 내진성 | 30 ans | 내구성* |
| CP 670     | Low VOC | 내화성 | 연기/가스 기밀성 | 내수성 | 차음    | 항균 | 내진성 | 30 ans | 내구성* |
| CFS-B      | Low VOC | 내화성 |           |     | 차음    | 항균 | 내진성 | 30 ans | 내구성* |
| CP 643     | Low VOC | 내화성 |           |     | 해당 없음 | 항균 | 내진성 | 30 ans | 내구성* |
| CP 644     |         | 내화성 |           |     | 해당 없음 | 항균 | 내진성 | 30 ans | 내구성* |
| CP 648-E   | Low VOC | 내화성 |           |     | 차음    | 항균 | 내진성 | 30 ans | 내구성* |

\* 일반적으로, 내화성 시험 보고서/승인 자료/인증서에는 개별 방화 제품의 사용기간에 관한 정보는 수록되지 않습니다. 극한의 온도/습도 조건을 구현한 자체적인 노화 시험을 통해, 당사는 힐티 방화 시스템의 신뢰성 및 예상 사용기간에 관한 상세 정보를 당사 고객들에게 제공합니다. 그러한 노화 시험과 현장 경험을 토대로 축적된 노화 주기 자료에 근거하여, 힐티 방화 시스템의 사용기간(내구성)을 제조일로부터 30년 정도로 추산할 수 있습니다.

제품성적서 및 인증서

|            |                               |                              |             |                     |
|------------|-------------------------------|------------------------------|-------------|---------------------|
| CP 606     | British Standard<br>BS 476-20 | BS EN 1366-3                 | FM APPROVED | CLASSIFIED<br>UL US |
| CP 601S    | British Standard<br>BS 476-20 | BS EN 1366-3                 |             | CLASSIFIED<br>UL US |
| FS-One Max | British Standard<br>BS 476-20 |                              | FM APPROVED | CLASSIFIED<br>UL US |
| CP 611A    | British Standard<br>BS 476-20 | BS EN 1366-3                 |             |                     |
| CFS-SP WB  |                               | BS EN 1364-4<br>BS EN 1364-3 | FM APPROVED | CLASSIFIED<br>UL US |
| CP 617     | British Standard<br>BS 476-20 | BS EN 1364-1                 | FM APPROVED | CLASSIFIED<br>UL US |
| CP 620     | British Standard<br>BS 476-20 |                              | FM APPROVED | CLASSIFIED<br>UL US |
| CFS-BL     | British Standard<br>BS 476-20 | BS EN 1366-3                 | FM APPROVED | CLASSIFIED<br>UL US |
| CP 670     | British Standard<br>BS 476-20 | BS EN 1366-3                 |             |                     |
| CFS-B      | British Standard<br>BS 476-20 |                              |             |                     |
| CP 643     | British Standard<br>BS 476-20 | BS EN 1366-3                 | FM APPROVED | CLASSIFIED<br>UL US |
| CP 644     | British Standard<br>BS 476-20 | BS EN 1366-3                 |             | CLASSIFIED<br>UL US |
| CP 648-E   | British Standard<br>BS 476-20 | BS EN 1366-3                 | FM APPROVED | CLASSIFIED<br>UL US |

앞에서 언급된 노화 시험을 근거로 추산된 힐티 방화 시스템의 강력한 내구성은 힐티와 무관한 다양한 외부 요인들에 따라 달라질 수 있습니다 (예, 극한 환경 조건과 같은 환경 요인, 화학품 등). 따라서, 사용자는 그러한 내구성을 보장하기 위해 아래 사항을 반드시 준수해야 합니다:  
 · 힐티의 작동, 설정, 설치 및 기타 기술 지침을 엄격히 준수합니다.  
 · 힐티 방화 시스템 사용기간 동안 관련 사양서에 명시된 조건을 반드시 준수합니다 (특히, 정기 관리/정비 및 정상적인 기후 환경에서의 사용).

연성 방화실란트 CP 606



어플리케이션

- 설비 관통부 플라스틱 배관 관통부에 주로 사용 기타 각종방화구획 틈새 충전

장점

- 페인트 칠 가능
- 연기 기밀성, 방수



기술 자료

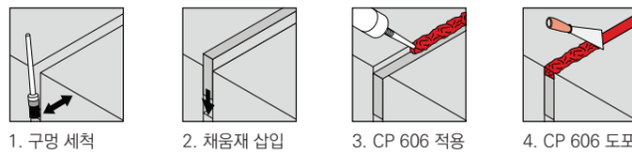
|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| 화학 성분                             | 수용성 아크릴 계열 (회색/적색)   |
| 기준 소재                             | 콘크리트, 석재, 건식 벽체, 강재  |
| movement capability <sup>1)</sup> | ±12.5% (ISO 11600)   |
| 표면 경화 시간 (77°F에서 환기 80% 상대 습도)    | 15 ~ 20분             |
| 완전 경화 시간 <sup>2)</sup>            | 3일 (약 3mm)           |
| 평균 용량 감소                          | 22.2%                |
| 적용 온도 범위                          | 5 - 40°C             |
| 온도 저항성 범위                         | -30 - 80°C           |
| 보관 및 운반 온도 범위                     | 5 - 25°C             |
| 유통 기한 <sup>3)</sup>               | 24개월 (건조, 20°C 보관 시) |

<sup>1)</sup> HTC 1250 기준  
<sup>2)</sup> 75°F/24°C 온도 및 50% 상대 습도 기준  
<sup>3)</sup> 77°F/25°C 온도 및 50% 상대 습도 기준; 제조일 이후 기간

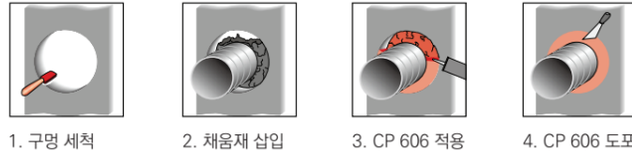


작업절차

이음 설치



배관 설치 (불연성 배관 한정)



사용 지침

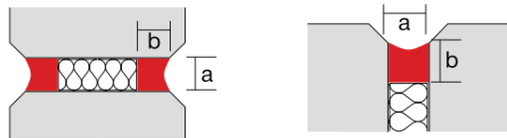
카트리지 용량 = 310 ml (CP 606)

a = 이음 폭 (단위: mm)

b = 충전재 깊이 (단위: mm)     카트리지 용량 (단위: ml)  
 카트리지당 LM (Linear Metre) =  $\frac{\text{카트리지 용량}}{a \times b}$

예. 바닥 폭 20mm, 제품 깊이 10mm, 카트리지 용량 310ml;

카트리지당 LM =  $310 / (20 \times 10) = 1.55$  metre (바닥 한쪽)



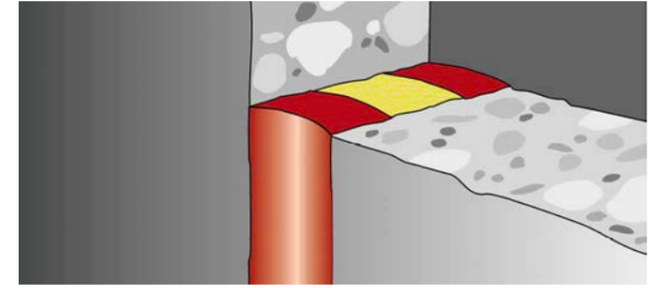
|             |      |       |       |
|-------------|------|-------|-------|
| 이음 폭 (mm)   | 0-15 | 16-20 | 21-30 |
| 밀봉재 깊이 (mm) | 6    | 10    | 15    |



| 제품명                 | 색상 | 단위 용량  | 포장재  | 패키지 수량 | 품번     |
|---------------------|----|--------|------|--------|--------|
| CP 606 310ml INT 회색 | 회색 | 310 ml | 카트리지 | 1 개    | 209630 |
| CP 606 580ml INT 회색 | 회색 | 580 ml | 포일 팩 | 1 개    | 209633 |
| CP 606 310ml 적색     | 적색 | 310 ml | 카트리지 | 1 개    | 209623 |
| CP 606 580ml 적색     | 적색 | 580 ml | 포일 팩 | 1 개    | 209634 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

탄성 방화 실란트 CP 601S



어플리케이션

- 방화 벽체/바닥의 이음 확장 또는 연장
- 방화 벽체/바닥을 관통하는 비절연 금속 배관
- 차음성 ASTM E90
- 실내 및 실외 모두 사용
- 콘크리트/석재에 적용 가능 (실내/실외)

장점

- 내후성 및 UV 저항력
- 탁월한 팽창 능력
- 연기/가스 기밀성, 내수



기술 자료

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| 화학 성분                             | 중성 탄성 실리콘         |
| 기준 소재                             | 석재, 금속, 콘크리트, 유리  |
| movement capability <sup>1)</sup> | ± 25% (ISO 11600) |
| 예상 양생 시간 <sup>2)</sup>            | 3일 (약 2mm)        |
| 평균 용량 감소                          | 5%                |
| 적용 온도 범위                          | 5 - 40°C          |
| 온도 저항성 범위                         | -40 - 160°C       |
| 보관 및 운반 온도 범위                     | 5 - 25°C          |
| 유통 기한 <sup>3)</sup>               | 12개월              |

<sup>1)</sup> HTC 1250 기준  
<sup>2)</sup> 75°F/24°C 온도 및 50% 상대 습도 기준  
<sup>3)</sup> 77°F/25°C 온도 및 50% 상대 습도 기준; 제조일 이후 기간



사용 지침

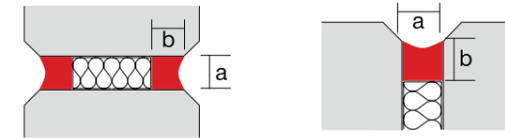
카트리지 용량 = 310 ml (CP 601S)

a = 이음 폭 (단위: mm)

b = 충전재 깊이 (단위: mm)     카트리지 용량 (단위: ml)  
 카트리지당 LM (Linear Metre) =  $\frac{\text{카트리지 용량}}{a \times b}$

예. 바닥 폭 50mm, 제품 깊이 10mm, 카트리지 용량 310ml;

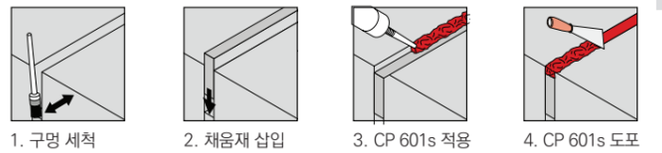
카트리지당 LM =  $310 / (50 \times 15) = 0.41$  metre (바닥 한쪽)



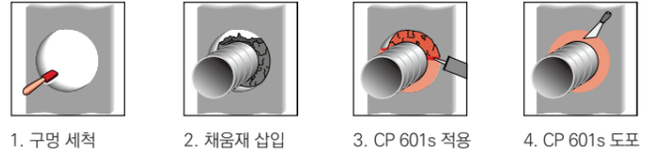
|             |      |        |
|-------------|------|--------|
| 이음 폭 (mm)   | 0-15 | 16-100 |
| 밀봉재 깊이 (mm) | 6    | 15     |

작업절차

이음 설치



배관 설치 (불연성 배관 한정)



| 제품명                | 색상 | 단위 용량  | 포장재  | 패키지 수량 | 품번                   |
|--------------------|----|--------|------|--------|----------------------|
| CP 601S 310ML 회색   | 회색 | 310 ml | 카트리지 | 1 개    | 310635               |
| CP 601S 600ML 회색   | 회색 | 600 ml | 포일 팩 | 1 개    | 312111 <sup>1)</sup> |
| CP 601S 310ML (백색) | 백색 | 310 ml | 카트리지 | 1 개    | 310633               |
| CP 601S 600ML (백색) | 백색 | 600 ml | 포일 팩 | 1 개    | 310637 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

팽창성 방화실란트 FS-ONE MAX



어플리케이션

- 다양한 기준 소재의 관통부에 대한 효과적인 충전
- 구리관 및 EMT 배관
- 절연 강재 및 구리관
- 단심 케이블 및 케이블 묶음
- 폐쇄형 또는 배기 플라스틱관
- HVAC 관통부

장점

- 대부분의 방화 작업에 적용 가능
- 높은 비용 효율성
- 할로겐, 솔벤트, 석면 불포함



기술 자료

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| 화학 성분                  | 수용성 아크릴 계열 (적색)              |
| 기준 소재                  | 콘크리트, 콘크리트 블록, 금속, 목재, 석고 보드 |
| 팽창성(무제한, 최대)           | 3~5배                         |
| 완전 경화 시간 <sup>1)</sup> | 3일 (약 4mm)                   |
| 평균 용량 감소               | 19.4%                        |
| 시공 가능 온도               | 5 - 40°C                     |
| 저항 온도                  | -40 - 100°C                  |
| 보관 및 운반 온도 범위          | 5 - 25°C                     |
| 유통 기한 <sup>2)</sup>    | 12개월                         |

<sup>1)</sup> 75°F/24°C 온도 및 50% 상대 습도 기준  
<sup>2)</sup> 77°F/25°C 온도 및 50% 상대 습도 기준; 제조일 이후 기간



작업 절차



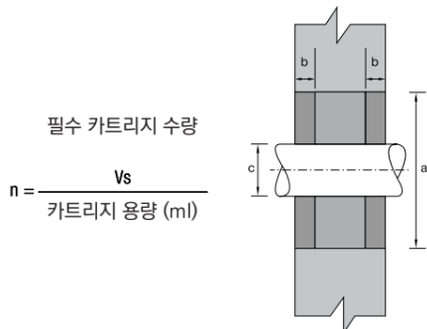
사용 지침

카트리지 규격 = 310 ml (FS-ONE)

벽체 작업 시 밀봉 용량  $V_s = \frac{\pi}{4} \times (a^2 - c^2) \times 2b$   
 (양면 설치)

바닥 작업 시 밀봉 용량  $V_s = \frac{\pi}{4} \times (a^2 - c^2) \times b$   
 (한면 설치)

a = 구멍 직경 (cm)  
 b = 설치 깊이 (cm) (승인자료 참조)  
 c = 배관 외경 또는 케이블 묶음 직경 (cm)



|                        |    |        |      |        |         |
|------------------------|----|--------|------|--------|---------|
| 제품명                    | 색상 | 단위 용량  | 포장재  | 패키지 수량 | 품번      |
| FS-ONE MAX 10.1OZ CART | 적색 | 300 ml | 카트리지 | 1 개    | 2101534 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

방화 실란트 액세서리

| 제품명                                | CP 606 | CP 601S | FS-ONE MAX | 패키지 수량 | 품번      |
|------------------------------------|--------|---------|------------|--------|---------|
| 디스펜서 CFS-DISP<br>310 ml 카트리지 디스펜서  | ■      | ■       | ■          | 1 개    | 2005843 |
| 디스펜서 CS 270-P1<br>600 ml 호일 팩 디스펜서 | ■      | ■       |            | 1 개    | 24669   |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

방화 조인트 스프레이 CFS-SP WB



어플리케이션

- 벽체 상부 ~ 콘크리트 또는 금속 바닥/천장 사이의 공간 충전
- 건물 주변 바닥 슬라브 또는 수직 벽체 ~ 외부 커튼월 파사드 사이의 공간 충전

장점

- 수성, 낮은 VOC, 할로겐, 솔벤트, 석면 등을 포함하지 않는 친환경 제품
- 매우 높은 탄성 - 최대 50% 팽창
- 탁월한 분사 성능 및 낮은 감소 특성
- 접근이 어려운 이음의 빠르고 효율적인 충전



기술 자료

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 화학 성분                           | 수성 아크릴계 (적색)  |
| 기본 소재                           | 콘크리트, 석재, 석고 보드, 강재, 알루미늄, 유리                             |
| 신축성 <sup>1)</sup>               | 최대 50%  |
| 예상 텍프리 타임 (77°F에 환기, 80% 상대 습도) | 180분  |
| 완전 경화 시간 <sup>2)</sup>          | 약 1~3일 (3mm)  |
| 경화 후 부피 수축 (ASTM C 1241)        | 51.1%   |
| 적용 온도 범위                        | 4 - 40°C  |
| 온도 저항성 범위                       | -40 - 80°C  |
| 보관 및 운반 온도 범위                   | 4 - 25°C  |
| 연기 누출 (BS EN 12101-1)           | 0.5m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> (25Pa: 상온 및 200°C 기준) |
| 표면 연소 특성 (ASTM E 84-06)         | 화염 전파: 5<br>연기 확산: 10                                     |
| 차음성(ASTM E 90-00)               | 59 db   |
| 용량                              | 19 L (25.5kg)   |
| 유통 기한 <sup>3)</sup>             | 12 개월 (건조한 곳에 보관)   |
| 광물면 두께*                         | 최소 100mm  |

\* 상세 기술 정보는 힐티 담당자에게 문의하세요

- <sup>1)</sup> HTC 1250 기준
- <sup>2)</sup> 75°F/24°C 온도 및 50% 상대 습도 기준
- <sup>3)</sup> 77°F/25°C 온도 및 50% 상대 습도 기준; 제조일 이후 기간

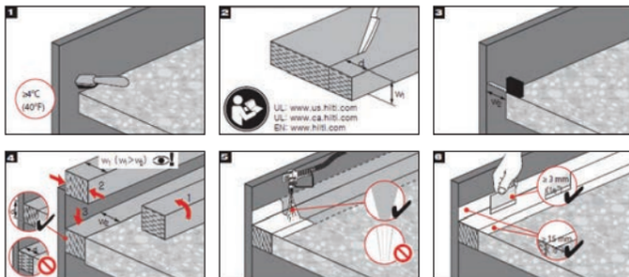


Order Now

시공량 예시 (19L 한 통당)

| 이음 폭(mm) | 양쪽 겹침 15mm 포함(mm) | 19L 한 통당 미터(Meters) |
|----------|-------------------|---------------------|
| 25       | 55                | 110                 |
| 50       | 80                | 75                  |
| 100      | 130               | 45                  |
| 150      | 180               | 35                  |
| 200      | 230               | 25                  |

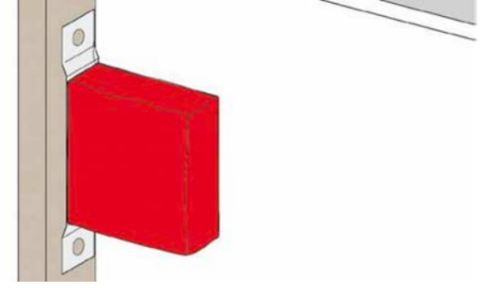
작업 절차



| 제품명          | 색상 | 단위 용량    | 포장재 | 패키지 수량 | 품번     |
|--------------|----|----------|-----|--------|--------|
| CFS-SP WB 적색 | 적색 | 19000 ml | 버킷  | 1 개    | 430815 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

방화퍼티 CP617



어플리케이션

- 산업용/가정용 모두에 적용 가능
- 방음 처리된 건식 벽체
- 목재 또는 금속 스테드가 포함된 일반적인 석고 벽체
- 소켓 박스, 인양 호출 버튼, 인양 표시판

장점

- 탁월한 석고 보드, 금속 및 플라스틱 접착력
- 오일 누출 전무, 탄력성이 오래 유지되는 퍼티
- 이물질 없이 수작업으로 패드 성형 가능
- 빠르고 간편한 설치
- 전기 전도성 전무



작업 절차



| 제품명             | 제품 구성                       | 패키지 수량 | 품번     |
|-----------------|-----------------------------|--------|--------|
| CP 617 6"x7"    | 방화 퍼티 패드 CP 617 6"x7" 1개    | 20 개   | 309760 |
| CP 617 XL 9"x9" | 방화 퍼티 패드 CP XL 617 9"x9" 1개 | 20 개   | 373387 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

Order Now

방화 블록 CFS-BL

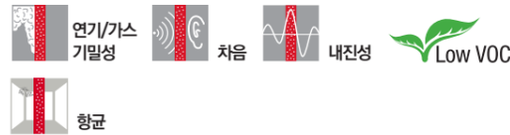


어플리케이션

- 케이블, 케이블 묶음 및 케이블 트레이를 벽체/바닥 구멍에 임시 또는 영구적으로 충전
- 케이블, 케이블 묶음 및 케이블 트레이

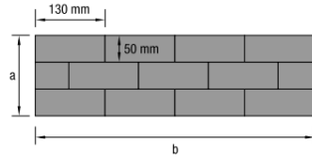
장점

- 전동 공구가 필요 없는 간편한 설치
- 미리 양생된 블록: 낮은 설치 비용
- 케이블 방화 코팅 불필요
- 모서리에 완전히 밀착되게 케이블 설치 가능
- 추가 관통을 위한 최고의 솔루션



사용 지침

벽돌 직경 200 x 130 x 50mm  
 a= 구멍 폭(cm)  
 b= 구멍 길이(cm)



30% 횡단 면적을 차지하는 구멍 X 0.7  
 50% 횡단 면적을 차지하는 구멍 X 0.5

헤더 방향 =  $\frac{a \times b}{65}$     예. 1m x 1m 구멍 =  $\frac{100 \times 100}{65} = 154$  bricks  
 빈 구멍                      필요한 벽돌 수량

작업 절차



4. FS-ONE MAX3 / CP 611A로 공간 메우기

| 제품명    | 제품 구성           | 패키지 수량 | 품번      |
|--------|-----------------|--------|---------|
| CFS-BL | 방화 블록 CFS-BL 1개 | 1 개    | 2062863 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

기술 자료

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| 화학 성분                 | PU                |
| 치수 (길이x폭x높이)          | 200 x 130 x 50 mm |
| 확장 온도 (근사치)           | 200°C             |
| 팽창비 (무제한, 최대)         | 1:3               |
| 발화 반응 등급 (EN 13501-1) | E                 |
| 적용 온도 범위              | 5 - 40°C          |
| 색상                    | 적색                |
| 보관 및 운반 온도 범위         | -5 - 40°C         |



방화 코팅제 CP 670



어플리케이션

- 케이블과 케이블트레이의 영구적인 방화실링부
- 메탈파이프 및 덕트주변의 영구적인 방화실링부
- 복합물 관통부에 한가지 제품으로 시공이 가능
- 실외 사용 불가능(UV 노출 불가)

장점

- 간편한 시공성(붓칠이 용이)
- 경쟁적인 단가 (저렴한 단가로 시공비 절감)
- 바닥 및 벽 관통부의 최적의 제품 - 다양한 작업에 적용가능



작업 절차



| 제품명    | 포장단위       | 품번     |
|--------|------------|--------|
| CP 670 | 12 리터/pail | 236673 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

방화 밴드 CFS-B



어플리케이션

- 보온 처리된 (열간/냉간) 불연성 배관의 방화 처리
- 배관 소재: 구리, 강재 및 구리보다 열전도율이 낮은 금속 (예. 주철, 스테인리스강 등)
- 다양한 절연 물질
- 콘크리트, 석재 블록 또는 건식 벽체에 있는 구멍에 적합

장점

- 높은 다용성 - 다양한 절연 물질, 배관 소재 및 배관 직경에 적용 가능
- 빠르고 간편한 설치 - 별도의 드릴링 절차 또는 공구 불필요
- 벽체/바닥 관통부에 별도의 배관 절연 물질을 삽입할 필요 없음
- 두께가 얇아서 좁은 곳에서도 손쉬운 설치 가능
- 유연성 극대화를 위한 최상의 탄성
- 탁월한 방음성



기술 자료

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| 기준 소재         | 콘크리트, 석재, 건식 벽체 |
| 확장 온도 (근사치)   | 210°C           |
| 팽창비 (무제한, 최대) | 1:14            |
| 보관 및 운반 온도 범위 | -5 - 50°C       |
| 온도 저항성 범위     | -40 - 100°C     |
| 길이            | 10 m            |
| 색상            | 회색              |
| 두께            | 2 mm            |
| 너비            | 125 mm          |



시공적용 예시 표

CFS-B(방화 밴드 - 두께 2 mm)

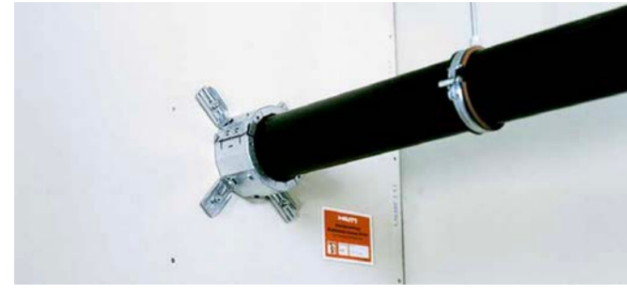
| 배관 직경 (mm) | 절연재 두께 (mm) | 레이어 수 | 기준 감기길이 (mm) | 10 m 롤 내 관통부 수 | 권장 천공 홀 X (mm) |
|------------|-------------|-------|--------------|----------------|----------------|
| 25         | 40          | 2     | 720          | 14             | 121            |
| 32         | 40          | 2     | 770          | 13             | 128            |
| 40         | 40          | 2     | 820          | 12             | 136            |
| 50         | 40          | 2     | 880          | 11             | 146            |
| 65         | 50          | 2     | 1100         | 9              | 181            |
| 80         | 50          | 2     | 1190         | 8              | 196            |
| 100        | 50          | 2     | 1320         | 8              | 216            |
| 125        | 50          | 2     | 1480         | 7              | 241            |
| 150        | 50          | 2     | 1630         | 6              | 266            |
| 200        | 50          | 3     | 2920         | 3              | 319            |
| 250        | 50          | 3     | 3390         | 3              | 369            |
| 300        | 65          | 3     | 4150         | 2              | 449            |
| 400        | 65          | 3     | 5090         | 2              | 549            |
| 400        | 75          | 3     | 5280         | 1.9            | 569            |

\* 배관 유형별 세부 사항은 힐티 담당자에게 문의하세요

작업 절차

- 구멍을 세척하세요. 구멍 주변 물질은 건조하고 정상 상태여야 하며 먼지나 기름기가 없어야 합니다.
- 힐티 방화 봉대 CFS-B를 절연재 외경에 맞게 절단하세요. 레이어가 2개가 형성되고 겹치는 부분이 있는지 확인하세요.
- 힐티 방화 봉대 CFS-B를 절연재에 감으세요. 강재 밴드나 와이어로 봉대를 고정하세요 (> 0.7 mm).
- 힐티 방화 밴드 CFS-B를 길이 62.5 mm로 구멍 양쪽에 설치하세요 (밴드 상의 표시 참조).
- 관장 간극 채움재를 사용하여 남아 있는 간극을 매우 세요. 채움재는 기준 소재를 참조하세요.
- (필요할 경우) 봉대에 추가 절연재를 설치하세요. 구멍 옆에 설치판을 장착하세요.

방화 자켓 CP 643 N



어플리케이션

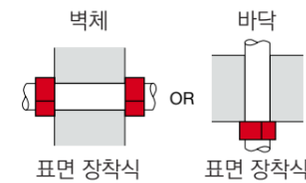
- 직경 20 - 160 mm의 플라스틱관
- PVC, PE 및 HDPE 배관에 적합
- 벽체/바닥 공사에 적용 가능
- 폐수 배관, 정수 배관, 식수 배관

장점

- 빠르고 쉬운 마감이 가능한 자물쇠구조
- 좁은 공간에서도 정교한 설치 가능
- 편리한 타정을 위한 유연한 고리 위치 조절
- 바로 사용 가능



고정 방법



기술 자료

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| 기준 소재         | 콘크리트, 석재, 건식 벽체 |
| 확장 온도 (근사치)   | 250°C           |
| 팽창비 (무제한, 최대) | 1:17            |
| 보관 및 운반 온도 범위 | -5 - 50°C       |

작업 절차

- 연기 기밀성 및 방음성을 위해 모르타르 또는 CP606으로 남은 간극을 메우세요
- 플라스틱 배관을 세척하세요
- 덮개를 덮으세요
- 타정 고리를 부착하세요
- 벽체 다른 쪽에 대해 덮개 설치 절차를 반복하세요



| 제품명                             | 배관 직경 - 범위   | 제품외경   | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------------|--------------|--------|--------|---------|
| 방화 자켓 CP 643-50/1.5" N (A2 S.S) | 20 - 51 mm   | 67 mm  | 1 개    | 3447172 |
| 방화 자켓 CP 643-63/2" N (A2 S.S)   | 52 - 64 mm   | 82 mm  | 1 개    | 3447193 |
| 방화 자켓 CP 643-72/2.5" N (A2 S.S) | 65 - 78 mm   | 102 mm | 1 개    | 3447194 |
| 방화 자켓 CP 643-90/3" N (A2 S.S)   | 79 - 91 mm   | 117 mm | 1 개    | 3447195 |
| 방화 자켓 CP 643-110/4" N (A2 S.S)  | 92 - 115 mm  | 146 mm | 1 개    | 3447196 |
| 방화 자켓 CP 643-125/5" N (A2 S.S)  | 116 - 125 mm | 166 mm | 1 개    | 3447197 |
| 방화 자켓 CP 643-160/6" N (A2 S.S)  | 126 - 170 mm | 236 mm | 1 개    | 3447198 |
| CP 643-50/1.5" N                | 32 - 51 mm   | 67 mm  | 1 개    | 304325  |
| CP 643-63/2" N                  | 52 - 64 mm   | 82 mm  | 1 개    | 304326  |
| CP 643-75/2.5" N                | 65 - 78 mm   | 102 mm | 1 개    | 304327  |
| CP 643-90/3" N                  | 79 - 91 mm   | 117 mm | 1 개    | 304328  |
| CP 643-110/4" N                 | 92 - 115 mm  | 146 mm | 1 개    | 304329  |
| CP 643-125/5" N                 | 116 - 125 mm | 166 mm | 1 개    | 304330  |
| CP 643-160/6" N                 | 126 - 170 mm | 236 mm | 1 개    | 304331  |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 제품명   | 패키지 수량 | 품번     |
| CFS-B | 1 개    | 429557 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

방화 재킷 CP 644



어플리케이션

- 가연성 배관(직경 180mm ~ 250mm)을 방화 벽체/바닥 관통부에 충전

장점

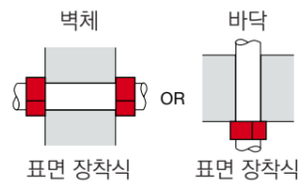
- 바로 사용이 가능한 방화 칼라 (아연 도금 강재 하우징 포함)
- 빠르고 쉬운 마감이 가능한 자물쇠구조
- 편리한 타정을 위한 유연한 고리 위치 조절

기술 자료

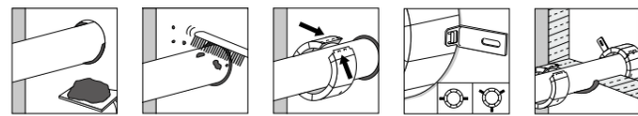
|               |                 |
|---------------|-----------------|
| 기준 소재         | 콘크리트, 석재, 건식 벽체 |
| 확장 온도 (근사치)   | 210°C           |
| 팽창비 (무제한, 최대) | 1:17            |
| 보관 및 운반 온도 범위 | -5 ~ 50°C       |
| 색상            | 금속lic 회색        |



고정 방법



작업 절차



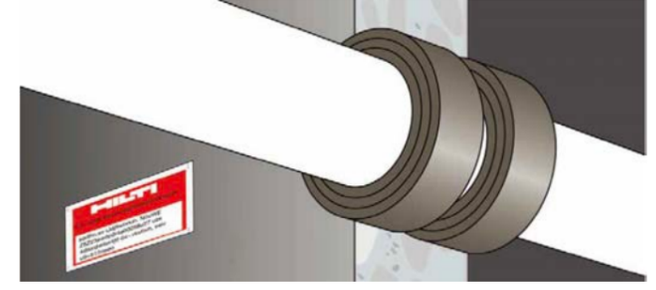
- 연기 기밀성 및 방음성을 위해 모르타르 또는 CP606으로 남은 간극을 메우세요
- 플라스틱 배관을 세척하세요
- 덮개를 덮으세요



| 제품명                  | 제품외경   | 패키지 수량 | 품번     |
|----------------------|--------|--------|--------|
| 방화 자켓 CP 644-50/1.5" | 67 mm  | 1 개    | 304332 |
| 방화 자켓 CP 644-63/2"   | 82 mm  | 1 개    | 304333 |
| 방화 자켓 CP 644-75/2.5" | 102 mm | 1 개    | 304334 |
| 방화 자켓 CP 644-90/3"   | 117 mm | 1 개    | 304335 |
| 방화 자켓 CP 644-110/4"  | 146 mm | 1 개    | 304336 |
| 방화 자켓 CP 644-125/5"  | 166 mm | 1 개    | 304337 |
| 방화 자켓 CP 644-160/6"  | 236 mm | 1 개    | 304338 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

팽창성 파이프 랩 CP 648-E



어플리케이션

- 가연성 배관 관통부를 위한 팽창성 방화 랩 스트립
- 콘크리트, 석재 바닥 및 석고보드 벽 어셈블리

장점

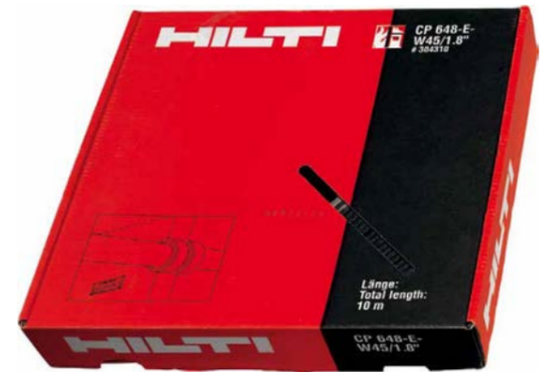
- 모재 내에 설치 - 공간과 접근이 제한될 때 이상적
- 빠르고 간편한 설치
- 매우 높은 유연성



제품 적용 예시

CP 648-E (방화 엔드리스 랩 - 두께 4.5 mm)

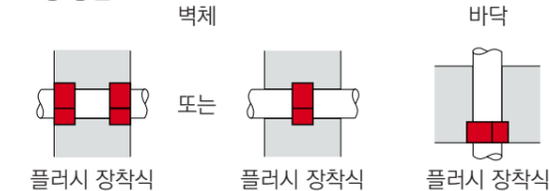
| 배관 직경 (mm) | 레이어 수 | 기준 감기길이 (cm) <sup>AA</sup> | 10 m 를 내 관 통부 수 | 권장 천공 홀 X (mm) |
|------------|-------|----------------------------|-----------------|----------------|
| 20         | 1     | 7                          | 142             | 37°            |
| 50         | 1     | 17                         | 58              | 67°            |
| 63         | 1     | 21                         | 47              | 77°            |
| 75         | 1     | 25                         | 40              | 92°            |
| 90         | 2     | 64                         | 15              | 112°           |
| 110        | 2     | 75.5                       | 13              | 132°           |
| 125        | 2     | 85.5                       | 11              | 152°           |
| 160        | 3     | 166                        | 6               | 202°           |



작업 절차

- 플라스틱관 세척
- 정확한 길이로 CP 648-E 절단 (포장재 상의 측정 테이블 참조).
- CP 648-E를 배관에 둘러싸고 정착 테이프로 고정. 고리 모양으로 밀어 넣으세요.
- 연기/가스 기밀성을 위해 남은 구멍을 마감하세요. 설치판을 조이세요 (필요할 경우).

고정 방법



| 제품명                | 패키지 수량 | 품번     |
|--------------------|--------|--------|
| CP 648-E-1.75"/33' | 1 개    | 304309 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

방화 퍼티 밴드 CFS-P BA 648-E



어플리케이션

- 케이블 관통부의 화재 등급을 높이기 위해 사용되는 퍼티 밴드
- 보관 및 운반 온도 범위: -5 - 40 °C
- 시공 가능 온도 범위: 0 - 40 °C
- 온도저항력 범위: -40 - 40 °C

장점

- 간편한 커팅
- 자기 접착
- 방화 블록 및 방화 플러그와 함께 케이블 시공에 사용 가능
- 케이블 재킷과 함께 케이블 시공에 사용 가능



용도

- 케이블 관통부의 화재 등급 개선 - 특정 케이블 구성용 EI 120까지
- 힐티 CFS-PL 방화 플러그와 함께 사용
- 힐티 CFS-CC 방화재 케이블 재킷용
- 힐티 CFS-BL P 방화 블록과 함께 사용



| 제품명      | 패키지 구성                          | 치수 (LxWxH)        | 패키지 수량 | 품번      |
|----------|---------------------------------|-------------------|--------|---------|
| CFS-P BA | 1x Firestop 퍼티 밴드 CFS-P BA 어셈블리 | 5000 x 100 x 3 mm | 1 개    | 2062876 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

방화 케이블 코팅제 CP 678



어플리케이션

- 실내 케이블 트레이 상의 케이블 및 다심 케이블 보호
- 화염 확산 방지 감소를 위해 IEC 60332-3-22 범주 A 표준 충족
- Factory Mutual 인증 (전선의 난연 코팅)
- 발전소, 정보통신 산업단지, 일반 공장, 석유화학 공장, 제지 공장 등에 적용 가능
- 페인트 브러시나 에어리스 스프레이 건으로 쉽게 적용 가능

장점

- 발포성, 팽창성
- 수용성, 무취 및 용제
- 섬유 및 석면 거의 무함유
- 케이블 성능 저하 없음
- 빠른 건조, 건조한 곳에서 탄성 유지
- 전선 피복과 호환



| 시험 표준             | 건식 필름 두께  | 습식 필름 두께  | 예상 요건  |
|-------------------|-----------|-----------|--|
| IEC 60332-3       | 1.0 mm 코팅 | 1.4 mm 코팅 | 1.8 kg/m <sup>2</sup><br>(1.4 liters/m <sup>2</sup> )  |
| Factory Mutual 인증 | 1.6 mm 코팅 | 2.2 mm 코팅 | 2.86 kg/m <sup>2</sup><br>(2.2 liters/m <sup>2</sup> ) |

주 (a): 20 kg CP 678 용기 별로 대략 15.4 L 함유.

주 (b): 대형 케이블이 포함된 케이블 트레이 또는 케이블 묶음의 경우, 브러시 또는 롤러 작업에 따른 10% 정도의 낭비를 고려해야 합니다. 소형 케이블이 포함된 케이블 트레이 또는 케이블 묶음의 경우, 20% 낭비를 고려해야 합니다.

작업 절차



| 제품명         | 중량   | 패키지 구성              | 패키지 수량 | 품번     |
|-------------|------|---------------------|--------|--------|
| CP 678 20KG | 20KG | 방화 케이블 코팅 CP 678 1개 | 1 개    | 334892 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

기술 자료

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| 화학 성분               | Acrylate    |
| 중량                  | 20 kg       |
| 적용 온도 범위            | 5 - 25 °C   |
| 온도 저항성 범위           | -30 - 80 °C |
| 보관 및 운반 온도 범위       | 5 - 30 °C   |
| 유통 기한 <sup>1)</sup> | 18 개월       |
| 색상                  | 백색          |

<sup>1)</sup> 77°F/25°C 온도 및 50% 상대 습도 기준; 제조일 이후 기간

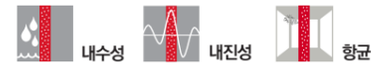


방화용 저밀도 실리콘 실란트(케이블 트레이용) CFS-S SIL LD



어플리케이션

- 모재: 콘크리트
- 시공 가능 온도 범위: 10 - 32 °C
- 대략적 경화 시간: 24시간



| 기술 자료       |                    |
|-------------|--------------------|
| 모재          | 콘크리트               |
| 시공 가능 온도 범위 | 10 - 32 °C         |
| 대략적 경화 시간   | 24시간 <sup>1)</sup> |
| 제품 등급       | Ultimate           |
| 무게          | 20 kg              |

<sup>1)</sup> 77°F/25°C 온도 및 50% 상대 습도 기준

Order Now



| 제품명                       | 중량   | 패키지 구성           | 패키지 수량 | 품번      |
|---------------------------|------|------------------|--------|---------|
| CFS-S SIL LD 회색(HR-RS-80) | 40KG | 40 패키지 (총 kg 40) | 1 개    | 3479236 |
| CFS-S SIL LD 흑색(HR-RS-80) | 40KG | 40 패키지 (총 kg 40) | 1 개    | 3472809 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

방화 패드 CFS S SIL LD



| 기술 자료              |  |
|--------------------|--|
| 색상                 | 회색, 흑색                                   |
| 성분                 | 실리콘 계열                                   |
| 밀도                 | 250 - 400 kg/m <sup>3</sup>              |
| 셀구조                | Closed cell                              |
| 시공 가능온도            | -10°C - 50°C                             |
| 저항 가능온도            | -50°C - 200°C                            |
| 제품특성(할로겐 석면)       | 불포함                                      |
| 표면연소 특성 [ASTM E84] | Flame spread 15<br>Smoke development 125 |

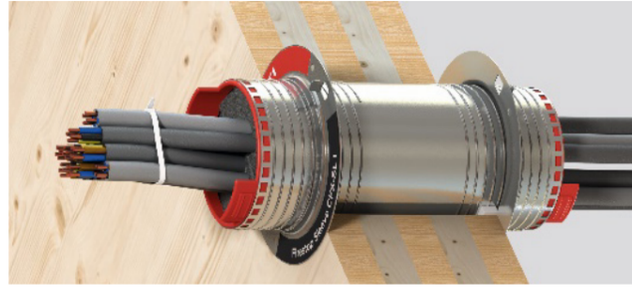
Order Now



| 제품명             | 사이즈         | 색상 | 패키지 수량 | 품번      |
|-----------------|-------------|----|--------|---------|
| CFS S SIL LD 패드 | 500X500X30T | 회색 | 1 개    | 3495029 |
| CFS S SIL LD 패드 | 500X500X30T | 흑색 | 1 개    | 3536858 |
| CFS S SIL LD 패드 | 500X500X50T | 회색 | 1 개    | 3496736 |
| CFS S SIL LD 패드 | 500X500X50T | 흑색 | 1 개    | 3489396 |
| CFS S SIL LD 패드 | 500X500X75T | 회색 | 1 개    | 3489397 |
| CFS S SIL LD 패드 | 500X500X75T | 회색 | 1 개    | 3544478 |
| CFS S SIL LD 패드 | 600X400X30T | 회색 | 1 개    | 3495031 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

방화 스피드 슬리브 CFS-SL GA



어플리케이션

- 실내 단일 및 다발 케이블 관통부 화재 확산 방지
- 다양한 모재의 천정 및 벽체의 원형 관통부에 적합
- 환경에 따라 두께 200 ~ 300mm 이하 구조물에 적용

장점

- 조립형 제품으로 빠른 설치, 마감 및 검측 가능.
- 추가 케이블 설치시 매우 쉽게 유지 보수 가능.
- 설치 후 즉시 사용 가능.
- 최대 2시간 내화 인증. (국내 인증은 M Type에 한함.)



기술 자료

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| 설치 가능 모재  | 드라이월, 콘크리트, 조적, 샌드위치 패널 |
| 인증서       | ETA 17/0081             |
| 화재 등급     | EN 13501-1 : E          |
| 적용 온도 범위  | -5~50                   |
| 온도 저항성 범위 | -30~100                 |
| 유통기한      | 제한 없음                   |



작업 절차



구조물 타공    타공부 청소    실링와셔 장착    마감와셔 장착    차단부 개방    케이블 인입    차단부 폐쇄

Order Now



| 제품명         | 최대벽체두께 | 관경    | 관길이   | 포장단위 | 품번      |
|-------------|--------|-------|-------|------|---------|
| CFS-SL GA M | 200mm  | 113mm | 315mm | 1 개  | 2178493 |
| CFS-SL GA L | 300mm  | 110mm | 415mm | 1 개  | 2178494 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



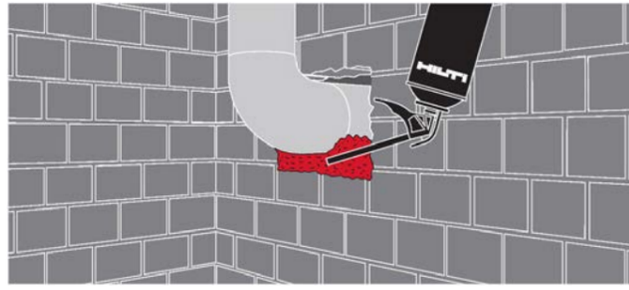
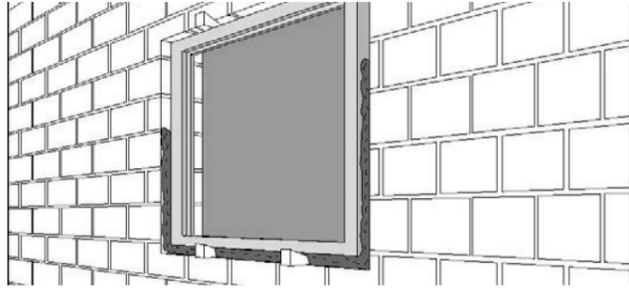
# 건설용 폴리우레탄 폼



폼 제품 정보

|   |      |
|---|------|
| 고난연 1액형 폴리우레탄 단열폼 (B1 등급) CF-JI           | 360p |
| 친환경 고발포 1액형 폴리우레탄 단열폼 (B2 등급) CF-I 65 ECO | 361p |
| 사계절 1액형 폴리우레탄 단열폼 (B2 등급) CF-I XTW        | 362p |
| 우레탄 폼 클리너 CFR-1                           | 363p |
| 디스펜서 건 CF-DS1                             | 364p |
| 롱 디스펜서 건 CF-DS L                          | 364p |

CF-JI 고난연 1액형 폴리우레탄 단열폼 (B1 등급)



어플리케이션

- 문 및 창호 주위 틈새 단열 및 충전
- 내열이 요구되는 보온 및 에어컨 시스템, 상하수 처리 시스템 주위 틈새 충전
- 비 방화구획 관통부 및 기타 틈새 충전
- 콘크리트 부재간 단열재 간 조인트 충전

장점

- B1 등급의 난연성
- 벽돌, 콘크리트, 나무, 유리, 금속, PVC 등의 모재에 대한 강한 접착력 보유
- CFC, 폼알데하이드, PCB 불포함
- 시공 시 악취 발생 없음
- 내화성능 성적서 보유

기술 자료

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| 종류       | 1 액형 폴리우레탄 폼            |
| 난연 등급    | B1 등급(DIN4102)          |
| 용량       | 750ml / 1000ml          |
| 발포량      | 최대 50L                  |
| 시공 가능 온도 | 5 - 30°C                |
| 저항 가능 온도 | -40 - 90°C              |
| 표면 경화 시간 | 12분                     |
| 절단 가능 시간 | 25분                     |
| 색상       | 화색                      |
| 내화 성적서   | EI 240 (EN13501-2:2008) |



| 제품명               | 용량     | 최대 발포량 | 포장단위  | 품번      |
|-------------------|--------|--------|-------|---------|
| CF-JI (1개)        | 750 ml | 50 L   | 1 개   | 2236138 |
| CF-JI 1박스 (12개)   | 750 ml | 50 L   | 12 개  | 3710014 |
| CF-JI 10박스 (120개) | 750 ml | 50 L   | 120 개 | 3710111 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

CF-I 65 ECO 친환경 고발포 1액형 폴리우레탄 단열폼 (B2 등급)



어플리케이션

- 문 및 창호 주위 틈새 단열 및 충전
- 서까래 및 지붕 트러스
- 비 방화구획 관통부
- 콘크리트 부재간 단열재 간 조인트 충전
- 기타 틈새 충전

장점

- CFC, 폼알데하이드, PCB 불포함
- 높은 충전 용량
- B2 등급의 난연성
- 다양한 모재에 대한 높은 접착력
- 시공 시 악취 발생 없음

기술 자료

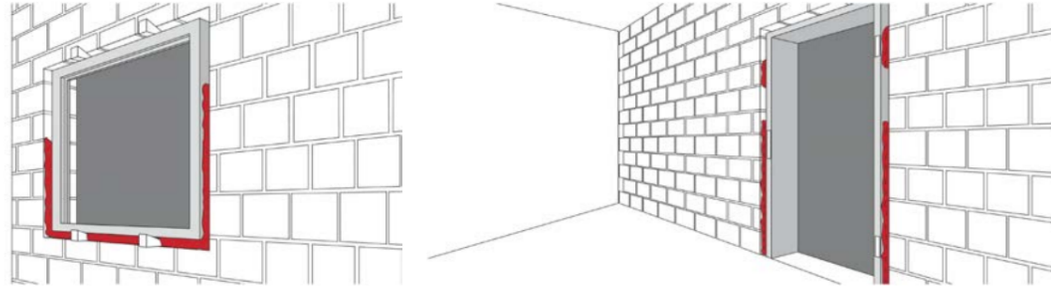
|                   |                |
|-------------------|----------------|
| 종류                | 1 액형 폴리우레탄 폼   |
| 난연 등급             | B2             |
| 용량                | 750ml / 1000ml |
| 발포량               | 최대 65L         |
| 표면 경화 시간          | 10분            |
| 절단 가능 시간          | 25분            |
| 열 전도율 (DIN 52612) | 0.04 W/mk 이하   |
| 열 전도율 (KS L 9016) | 0.031 W/mk 이하  |
| 밀도                | 30 Kg/m³       |
| 시공 가능 온도          | -5 ~ +30°C     |
| 저항 가능 온도          | -30 ~ +80°C    |
| 열 전도율             | 0.031 W/mk 이하  |



| 제품명                     | 용량     | 최대 발포량 | 포장단위  | 품번      |
|-------------------------|--------|--------|-------|---------|
| CF-I 65 ECO (1개)        | 750 ml | 65 L   | 1 개   | 2140718 |
| CF-I 65 ECO 1박스 (12개)   | 750 ml | 65 L   | 12 개  | 3710126 |
| CF-I 65 ECO 10박스 (120개) | 750 ml | 65 L   | 120 개 | 3710127 |
| CF-I 65 ECO 25박스 (300개) | 750 ml | 65 L   | 300 개 | 3710128 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

CF-I XTW 사계절 1액형 폴리우레탄 단열폼 (B2 등급)



어플리케이션

- 사계절 단열 폼, 혹은 및 혹서기 중 문 및 창문 연결부 씰링에 적합
- 폼 발포량 (최대): 53 l
- 표면 접착성 소멸시간(T.F.T) 근사값 (23°C / 50% 상대습도 조건): 10 min
- 대략적 절단 시간 (온도 23°C / 상대습도 50% 조건): 25 min

장점

- 씰링, 단열 및 충전
- 넓은 온도 범위에서 한층 더 높은 신뢰도
- 고발포 배합
- 정밀 분배 및 용량 제어
- 열전도율 감소

용도

- 창문 및 문 연결부 단열
- 방음 - 서터 박스, 냉난방 라인, 목조 바닥, 단열 패널, 에어컨 및 환기 채널
- 다락방
- 드라이월 조인트
- 충전 - 벽 개구부, 파이프 관통부, 패널, 라이저, 덕트 및 조립식 요소

기술 자료

|   |                        |
|---|------------------------|
| 폼 발포량 (최대)                                  | 53 l                   |
| 표면 접착성 소멸시간(T.F.T) 근사값 (23°C / 50% 상대습도 조건) | 10 min                 |
| 대략적 절단 시간 (온도 23°C / 상대습도 50% 조건)           | 25 min                 |
| 캔/카트리지 당 함량                                 | 750 ml                 |
| 밸브 타입                                       | 고형                     |
| 대략적 밀도                                      | 20 kg/m <sup>3</sup>   |
| 전단 강도 (근사치)                                 | 0.04 N/mm <sup>2</sup> |
| 대략적 인장 강도                                   | 0.05 N/mm <sup>2</sup> |
| 색상  | 마닐라                    |
| 온도저항력 범위                                    | -40 - 80 °C            |
| 시공 가능 온도 범위                                 | -15 - 35 °C            |
| 제품 등급                                       | Ultimate               |



Order Now



| 제품명                  | 용량     | 최대 발포량 | 포장단위  | 품번      |
|----------------------|--------|--------|-------|---------|
| CF-I XTW (1개)        | 750 ml | 53 L   | 1 개   | 2160267 |
| CF-I XTW 1박스 (12개)   | 750 ml | 53 L   | 12 개  | 3710112 |
| CF-I XTW 10박스 (120개) | 750 ml | 53 L   | 120 개 | 3710124 |
| CF-I XTW 25박스 (300개) | 750 ml | 53 L   | 300 개 | 3710125 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

CFR-1 우레탄 폼 클리너



어플리케이션

- 미처리 폴리우레탄 폼 용해
- CF-DS1 디스펜서 표면 세척

장점

- 미처리 폼의 손쉬운 제거 가능
- 디스펜서 표면 세척용 노즐 팁 및 캔 디스펜서 어댑터 포함
- 우레탄 폼 분사 작업 완료 후 반드시 필요한 디스펜서 내부 청소시 적용.
- 경화 전인 우레탄 폼 분사물만 제거 가능하며, 완전 경화된 폼에는 적용 불가

기술 자료

|            |          |
|------------|----------|
| 적용 온도 - 최대 | 30°C     |
| 적용 온도 - 최소 | 5°C      |
| 적용 온도 범위   | 5 - 30°C |

Order Now



| 제품명             | 용량     | 포장단위 | 품번      |
|-----------------|--------|------|---------|
| CFR-1 (1개)      | 500 ml | 1 개  | 225323  |
| CFR-1 1박스 (12개) | 500 ml | 12 개 | 3710129 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

**디스펜서 건 CF-DS1**
**어플리케이션**

- 인체공학적 설계를 통해 작업자의 피로를 최소화 해주는 폼 디스펜서



Order Now

**롱 디스펜서 건 CF-DS L**
**어플리케이션**

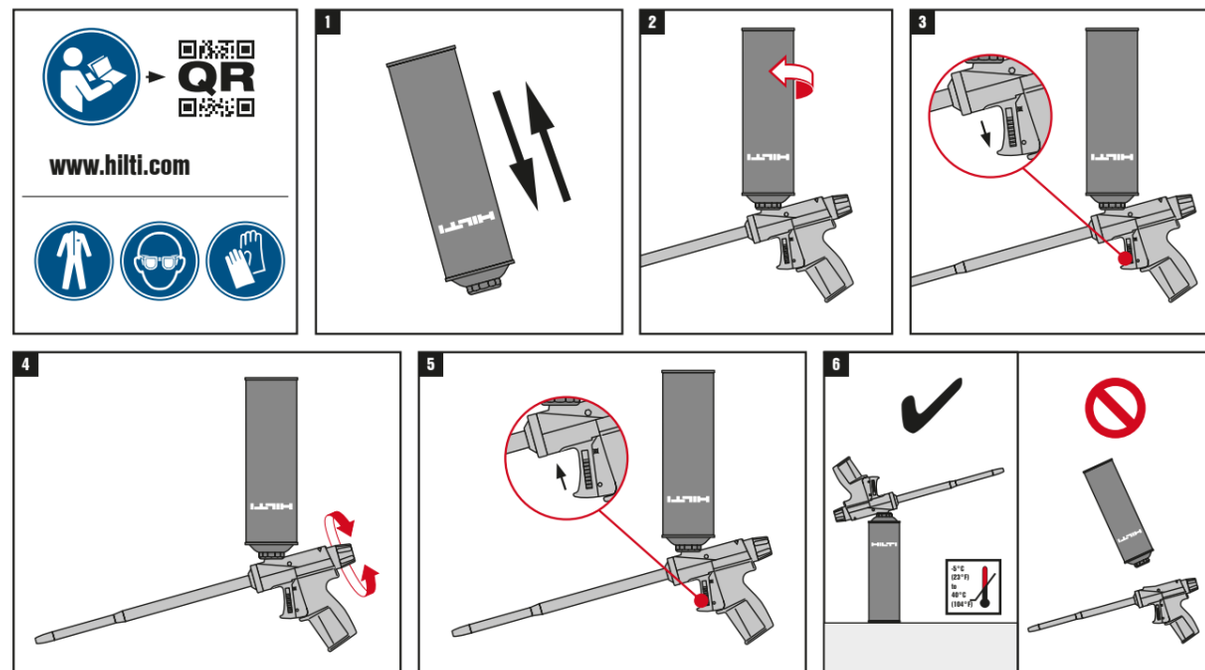
- 도달하기 어려운 영역에 접근하기에 이상적인 인체공학적 설계를 갖춘 확장 배럴 폼 디스펜서



Order Now

| 제품명              | 패키지 수량 | 품번     |
|------------------|--------|--------|
| 디스펜서 건 CF DS-1   | 1 개    | 259768 |
| 롱 디스펜서 건 CF-DS L | 1 개    | 403843 |

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



2131381 A1-08.2015



# 서비스 & 소프트웨어



힐티 솔루션 힐티 공구 임대 서비스 & 자산관리 시스템 368p



힐티 라이프타임 서비스 370p



힐티 기술지원 서비스 371p



소프트웨어 372p

# 힐티 솔루션 힐티 공구 임대 서비스 & 자산 관리 시스템

자산 관리와 공구 운영에 어려움이 있으셨나요?  
힐티는 고객님의 고민을 생각했습니다.  
그리고 솔루션을 찾았습니다.

## 자산 관리에 어려움이 있으셨나요? 자산 관리의 모든 솔루션이 힐티에 있습니다.

문제 파악과 해결방안을 알고 싶으시면  
힐티 현장 방문 진단을 신청 하십시오.

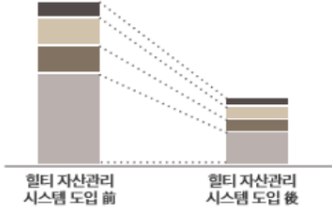
힐티 자산관리 시스템을 통해 자산 관리 비용을  
절감 시킬 수 있습니다.



현장 방문 진단은 힐티 자산관리 전문 컨설턴트에 의해 진행됩니다. 컨설턴트는 자산, 인증(서), 수리 및 유지 보수 일정 관리에 대한 현재 프로세스를 분석하고 비즈니스 효율성 향상을 위한 솔루션을 제안합니다.



방문 진단 신청은  
좌측 바코드를  
스캔하시거나  
힐티 영업사원에게  
문의해 주십시오.



보다 자세한 내용은 힐티 자산 관리 전문 컨설턴트와 상담하십시오.

현장 방문 진단을 통해 다음과 같은 정보를 제공합니다.

1. 현장 및 사무실에서 생산성 향상을 위한 솔루션
2. 자산 관리에 대한 직원 의견
3. 비용절감 방안을 포함한 세부 실행 계획

## 공구 운영에 어려움이 있으셨나요?

공구 운영의 솔루션 힐티 공구 임대 서비스를 이용하시면 7가지 프리미엄 서비스가 제공됩니다.

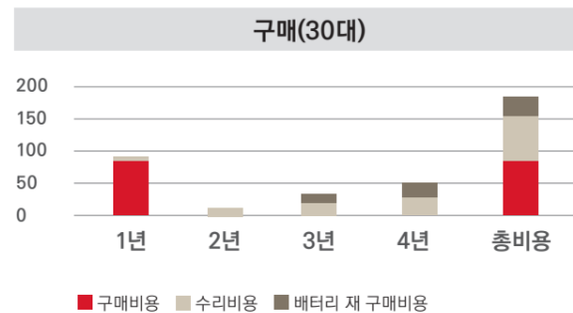
1. **월사용료 지불 방식**  
초기 비용 절감과 예산 측정이 가능해집니다.
2. **무상수리**  
계약 기간 동안 무상으로 수리가 제공됩니다. (공구, 배터리, 충전기 모두 무상)
3. **대체 공구 무상 대여**  
초기 비용 절감과 예산 측정이 가능해집니다.
4. **추가적인 단기렌탈**  
단기적으로 추가 공구 필요시 단기 렌탈이 가능합니다. (여분의 툴이 불필요)
5. **도난 보험**  
계약 공구 도난시 해지 위약금의 80%를 지원해 드립니다. (도난으로 인한 손해 최소화)
6. **언제나 최신 공구 사용**  
계약 만료 후 최신 공구로 재계약을 함으로써 항상 최신 공구를 사용할 수 있습니다. (생산성 증대)
7. **온라인을 통한 간편한 관리**  
힐티 온라인 & 앱을 통해 계약 공구 정보를 쉽게 확인해 보세요. (계약기간/수리 이력 등)

# 힐티 공구 임대 서비스

힐티 솔루션을 통해 비용은 줄이고!  
생산성은 높이고! 관리의 간편하게!  
자산관리와 공구운영을 해보세요.

- 공구를 구매 후 공구 수리비가 추가적으로 발생하셨나요? 갑작스런 공구 고장에 당황하신 적 없으셨나요?
- 백업툴을 가지고 계신가요? 수리하는 동안, 추가 공구가 필요할 때는 어떻게 하시나요?
- 고객님의 공구 운영비용이 얼마나 드는지 알고 계신가요? 운영비용을 줄일 수 있는 방안을 찾고 계신가요?

힐티의 솔루션은 차별화된 시스템이 있기에 가능합니다!



- 힐티 공구 임대 서비스는 여분의 툴이 필요하지 않습니다.
- 월사용료 이외의 추가 비용 없이 예산을 정확하게 책정해 보세요.
- 프리미엄 서비스로 필요한 공구만 계약하세요.
- 갑작스런 공구 고장 혹은 공구 부족 시 걱정 말고 힐티에 연락주세요.

힐티 솔루션을 상담 받아보세요.  
힐티의 전문가가 자세한 상담과 솔루션을 통한 비용절감을 보여드립니다.

# 힐티 라이프타임 서비스

# 힐티 기술지원 서비스

힐티의 전문 엔지니어들은 기획단계에서부터 설계, 시공, 유지관리까지 건축과정 전반에 걸쳐 고객의 생산성 향상을 위한 최적의 솔루션을 제공합니다. 신뢰성 있는 제품, 지속적인 연구와 개발, 숙련된 전문 기술팀의 서비스를 통해 고객의 보다 안전하고 효율적인 공사 수행에 도움을 드립니다.



## 무상 수리 서비스

힐티 공구를 구입 하시는 고객에서는 구입일로부터 최장 2년까지 수리비용을 전혀 부담하지 않고 수리 서비스를 받으실 수 있습니다.

- 무료 픽업 및 무료 배송 서비스 제공 (힐티에서 지정한 일양 택배사에 한함)
- 인건비를 포함한 모든 수리 비용 무료
- 마모성 부품을 포함한 모든 결합부품의 무상 수리 및 교환
- 수리 작업 후 실시되는 기능 점검 및 조정, 안전 점검 서비스 제공
- 무상 기간 내에 공구에 장착 된 서비스 지시등이 켜 졌을 경우, 수리 서비스 센터로 수리를 보내시면 무상 수리서비스를 받으실 수 있습니다.
- 작업시간 카운터가 탑재된 대형 다이아몬드 공구는 2년 안에 모터 작동시간이 200 시간 이내일 경우만 무상 수리 서비스를 받을 수 있습니다.



## 수리 보증 서비스

무상 수리 기간 종료 후에, 유상 수리를 받으면, 그 유상 수리 후 3개월 이내 재 수리가 필요한 경우 무상 수리를 해 드립니다.

- 무료 픽업 및 배송 서비스 제공 (힐티에서 지정한 택배사에 한함)
- 인건비를 포함한 모든 수리 비용 무료
- 마모성 부품을 포함한 모든 결합부품의 무상 수리 및 교환
- 수리 작업 후 실시되는 기능 점검 및 조정, 안전 점검 서비스 제공
- 유상 수리 건이 발송 된 시점부터 수리 보증 3개월이 시작되며, 동일한 공구에 대해 수리 주문이 접수되지 않은 경우 90일 후에 수리 보증 기간이 종료됩니다.



## 수리 기간 보증 서비스

고객이 수리 말긴 공구를 약속된 기간 이내에 수리를 완료하여 다시 받으실 수 있도록 수리 기간을 보증해 드리는 서비스 입니다.

**3일 수리 기간 보증 지역** - 서울특별시, 부산광역시(기장군제외), 인천광역시(강화군,옹진군 제외), 대구광역시(달성군제외), 대전광역시, 광주광역시, 울산광역시(울주군 제외), 경기도의 수원시, 성남시, 안양시, 구리시, 남양주시(2018년 12월 1일부터 시행)

→ 서울특별시와 6대 광역시의 군, 읍, 면지역은 제외 합니다.

- 수리 할 공구의 픽업을 택배사가 성공적으로 완료된 후부터 수리 기간 보증서비스는 시작됩니다. (즉, 수리할 공구를 당사가 지정한 택배사의 배송기사에게 전달된 때로써 택배 송장 등에 의하여 확인된 때)
- 거래명세서 발행 전에 수리 기간 보증을 지키지 못하는 경우 수리비는 무료로 처리 되고 고객에게 청구되지 않습니다.
- 거래명세서 발행 후에 수리 기간 보증을 지키지 못하는 경우 반품 거래명세서가 발행 됩니다. 수리비는 무료입니다.
- 수리 접수 시 또는 '수리 견적 사전 승인 요청서'를 작성하여 수리비 견적을 사전 승인한 공구의 수리 건에 한해서 적용됩니다
- 모든 공구는 일련번호와 개별 공구 단위로 추적 가능하게 독립적으로 힐티에 보내 져야 합니다. 힐티는 수리 공구의 늦은 픽업과 배송으로 인한 어떠한 손해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.

## 수리비 상한가 서비스

수리 비용의 상한선은 판매 가격의 약 40% 입니다. (제품마다 차이가 있음)

- 책정된 수리비 상한가를 초과하는 부속 가격 및 공임 (모든 공구 종류별로 미리 공표된)은 힐티가 부담합니다. 힐티는 사전 통지없이 수리비 상한가를 변경할 권리가 있습니다. 그러나 최신의 수리비 상한가는 힐티코리아 홈페이지를 통해 공지됩니다.

## 제품 품질 보증 서비스

힐티는 고객이 제품을 사용하는 동안, 재질 또는 제조상의 결함이 발견 된 제품에 대해, 무상으로 수리하거나 교환해 드립니다.

- 충전기 및 배터리 : 1년 이내에 재질 또는 제조상의 결함이 발견된 경우 무상 교환해 드립니다. (수리 상한제와 수리 보증서비스는 적용되지 않습니다.)



- 기술 컨설팅 서비스
- 일위대가 및 비용산출 서비스
- 현장 테스트 지원 및 작업자 교육
- 전문 엔지니어의 기술적 판단 제공
- 설계도면 지원 서비스
- 설계소프트웨어 사용자 교육

- 시방서 및 계산서 제공
- 기술문서 제공
- 기술 표준화 협업지원
- 현장 기술검측
- 전문적인 엔지니어링 교육
- 기술 개발 및 고객사 R&D 지원



# 소프트웨어

새로운 PROFIS Engineering Suite를 통해 앵커설계 뿐만 아니라 베이스플레이트 분석, 보강재 및 용접부, 콘크리트 지압응력 검토 등 Steel to Concrete 구조 접합부 설계를 통합 처리할 수 있는 프리미엄 기능을 경험해 보세요. 또한 국내 콘크리트 구조기준(KCI) 적용은 물론 KS 강재 기계적 특성을 지원합니다.



## PROFIS ENGINEERING SUITE 주요기능

|  | Standard (무료) | Premium (유료) |
|--|---------------|--------------|
| ☁ 클라우드 기반 플랫폼으로 PC, 태블릿, 스마트폰을 통해 접속 및 파일공유  | ✓             | ✓            |
| 🇰🇷 국내 콘크리트 구조기준(KCI) 및 ACI, EC 등 다양한 해외 설계코드 | ✓             | ✓            |
| ⚙ 앵커설계 상세 레포트                                | ✓             | ✓            |
| 🔧 후설치 앵커                                     | ✓             | ✓            |
| ⚡ 선설치 앵커                                     | ✓             | ✓            |
| 📐 베이스플레이트 분석                                 | ✗             | ✓            |
| 🔄 구조계산 소프트웨어 호환*                             | ✗             | ✓            |
| 📁 여러가지 하중조합                                  | ✗             | ✓            |
| 📄 엑셀파일 하중 불러오기                               | ✗             | ✓            |
| 📄 사용자 정의 레포트                                 | ✗             | ✓            |
| 📄 BIM/CAD 내보내기                               | ✗             | ✓            |

\*구조계산 소프트웨어 호환: Dlubal, SAP2000, ETABS 등 구조계산용 소프트웨어에서 계수하중 반력값을 직접 불러오기 가능

### PROFIS Engineering Suite Premium 라이선스 타입

| Stand-alone 라이선스<br>(개인 사용자에게 적합) | Floating 라이선스<br>(중간 규모의 회사에 적합)                           | Enterprise 라이선스<br>(대규모 회사에 적합) |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|
| 한 명의 사용자만 PROFIS Engineering 접속   | 라이선스당 동시에 한 명만 Premium 접속, 자체관리 사용자 목록을 생성하여 라이선스를 공유하는 방식 | 전체 사용자 접속                       |

### 무료 30일 체험판

무료 Premium 체험버전을 시작하거나 더 자세히 알아보려면 아래 링크를 클릭하세요.  
<https://www.hilti.co.kr/content/hilti/A1/KR/ko/engineering/software/profis-engineering.html>