

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

- 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 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 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) 렌즈 : PC 소재, 두께 2.1 mm, Supravision HC-AF 코팅, 필터: 2C-1.2, 충격 에너지: 45m/s, 미립자에 대한 표면 내성: K, 흐림 방지: 없음		■	■	1개	2065448
타겟 플레이트 PDA 52 어려운 조명 환경에서도 장거리 측정 가능, 치수: 210 x 297 mm, 흑색		■	■	1개	226879 ¹⁾
측정 익스텐션 PDA 72			■	1개	2062052

¹⁾ 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 이전
- 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

2
최대 2시간 연속 사용 가능

3
최대 3시간 연속 사용 가능

3
최대 3시간 연속 사용 가능



PULSE POWER
Calibration Service

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), 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 드라이월 트랙에 쉽게 부착 가능

기술 자료

최대 작동 거리(직경)	60 m (포인트), 20 m (라인), 60 m (라인, 리시버 포함) ¹⁾
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 스몰 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.

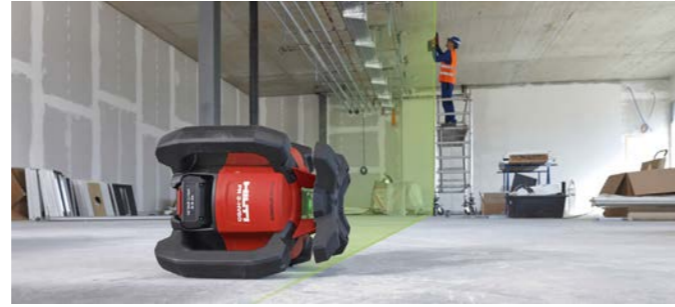
멀티라인 레이저 부속품

주문 코드	PM 40-MG	패키지 수량	품번
레이저 벽체 부착용 자석 브라켓 PMA 90 테두리 또는 자기면 상에 공구를 장착하는 용도 (달반자)		1개	2227009
마그네틱 브라켓 PMA 89 자기면 상에 공구를 장착하는 용도로 국한됨		1개	2227008 ¹⁾
바닥 트랙 어댑터 건식 벽체 프레임 상에 공구를 장착하는 용도		1개	2160375 ¹⁾
클램핑 브라켓 PMA 93		1개	2232984 ¹⁾
삼각대 PMA 20 높이 조절 가능 (0.42 m ~ 1.2 m)		1개	411287
레이저 리시버 PMA 31G		1개	2152388
배터리 팩 B 12/2.6 리튬이온		1개	2077976
배터리 12V 충전기 C 4/12-50 (12V 전용)		1개	2076999

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

¹⁾ 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.



Order Now



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



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

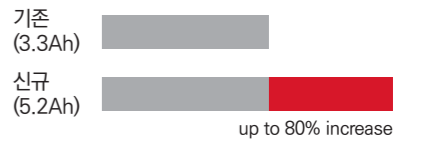
당사 기기는 완전 방수/방진 처리되어 있기 때문에 가혹한 작업 환경에서도 공구 성능을 보장합니다.

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.

무선 임팩 드라이버 / 드릴 드라이버 / 임팩 렌치 / 해머 드릴 공구 선택 가이드

	충전 드릴 드라이버	전압 (V)	중량 (kg)	연결부	배터리용량 (Ah)	충전기 C4/12-DC	충전기 C4/12-50	충전기 C4/36-90	충전기 C4/36-350	나사 드라이빙			드릴링			해머 드릴링	
						충전시간 (분)				합판 체결용 목재 나사 (mm)	플라스틱 앵커 체결용 목재 나사 (mm)	자동 드릴링 금속 구조물 나사 (mm)	목재 / 합판 (mm)	합판용 원통 톱 (mm)	금속판 (mm)	벽돌 / 석재 (mm)	콘크리트 (mm)
						35	35	35*	35*	Ø6	Ø8	Ø4.8x19	Ø20	Ø40		-	-
드릴 / 드라이버	SF 2-A	10.8	1.0		2.6	35	35	35*	35*	Ø6	Ø8	Ø4.8x19	Ø20	Ø40		-	-
	SF 4-A22	21.6	1.3		2.6	60		37	35	Ø8	Ø8	Ø4.8x19	Ø25	Ø68	Ø10	-	-
					5.2	120		80	35	Ø6	Ø8	Ø4.8x19	Ø25	Ø82	Ø10	-	-
	SFD 2-A	10.8	1.1		2.6	35	35	35*	35*	Ø6	Ø8	Ø4.8x19	Ø20	Ø40		-	-
SF 6-A22	21.6	2.5		2.6	60		37	35	Ø8	Ø10	Ø4.8x19	Ø28	Ø102	Ø13	-	-	
				5.2	120		80	35	Ø10	Ø12	Ø6.3x50	Ø32	Ø125	Ø13	-	-	
해머 드릴 / 드라이버	SF 6H-A22	21.6	2.6		2.6	60		37	35	Ø8	Ø10	Ø4.8x19	Ø28	Ø102	Ø13	Ø10	Ø6
					5.2	120		80	35	Ø10	Ø12	Ø6.3x50	Ø32	Ø125	Ø13	Ø12	Ø8

	충전 임팩트 드라이빙 및 렌칭	전압 (V)	중량 (kg)	비트 단면	배터리용량 (Ah)	충전기 C4/12-DC	충전기 C4/12-50	충전기 C4/36-90	충전기 C4/36-350	나사 드라이빙					
						충전시간 (분)				합판 체결용 목재 나사 (mm)	플라스틱 앵커 체결용 목재 나사 (mm)	건식 벽체 체결용 건식 벽체 나사 (mm)	금속 체결용 자동 체결 나사 (mm)	콘크리트 체결용 스크류 앵커 (mm)	볼트 조임
						60	35	35*	35*	Ø6	Ø8	Ø4.8x19			M8
임팩트 드라이버	SID 2-A	10.8	1.1		2.6	60	35	35*	35*	Ø6	Ø8	Ø4.8x19			M8
	SID 4-A22	21.6	1.4/1.7		2.6	60		37	35	Ø12	Ø12	Ø5.2	Ø5.5		M10
5.2					120		80	35	Ø12	Ø12		Ø6	M6-M16		
임팩트 렌치	SIW 6AT-A22 1/2"	21.6	1.5/1.8		2.6	60		37	35	Ø12	Ø12		Ø6	M6-M16	
					5.2	120		80	35	Ø12	Ø12		Ø6	M6-M16	
	SIW 22T-A 1/2"	21.6	3.0		2.6	60		37	35	Ø12	Ø12		Ø6	M6-M16	
					5.2	120		80	35	Ø12	Ø12		Ø8-Ø14	M12-M24	
SIW 9-A22 3/4"	21.6	2.86		2.6	60		37	35	Ø12	Ø12		Ø8-Ø14	M12-M24		
				5.2	120		80	35	Ø12	Ø12		Ø8-Ø14	M12-M24		

*충전기 CA-B12와 함께 사용

■ = 매우 적합, ■ = 적합, ■ = 가능

로터리 및 콤비 해머	전압 (V)	중량 (kg)	드릴링/치즐링 비율	작동 방향	드릴 비트 연결부	드릴링 대상 소재				배터리	충전기				나사 드라이빙																						
						고강도 콘크리트	콘크리트/화강암/돌/일반 벽돌	할로우 벽돌/타일	목재/ 금속		C4/12-DC	C4/36-90	C4/36-350	충전시간 (분)																							
											4 5 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30																										
TE 2-A22	21.6	2.7		↔		■	■	■	■	2.6	60	37	35	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
TE 4-A22	21.6	3.3		↔		■	■	■	■	5.2	120	80	35	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
TE 6-A22	21.6	3.7		↔		■	■	■	■	2.6/5.2	104/210	75/130	35/35	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TE 6-A36	36	3.7		↔		■	■	■	■	2.6/5.2	104/210	75/130	35/35	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TE 30-A36	36	5.1		↔		■	■	■	■	2.6/5.2	104/210	75/130	35/35	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

= 대략 50% 드릴링, 50% 치즐링 = 대략 90% 드릴링, 10% 치즐링 ■ = 최상 ■ = 간헐적

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 | | | | | |

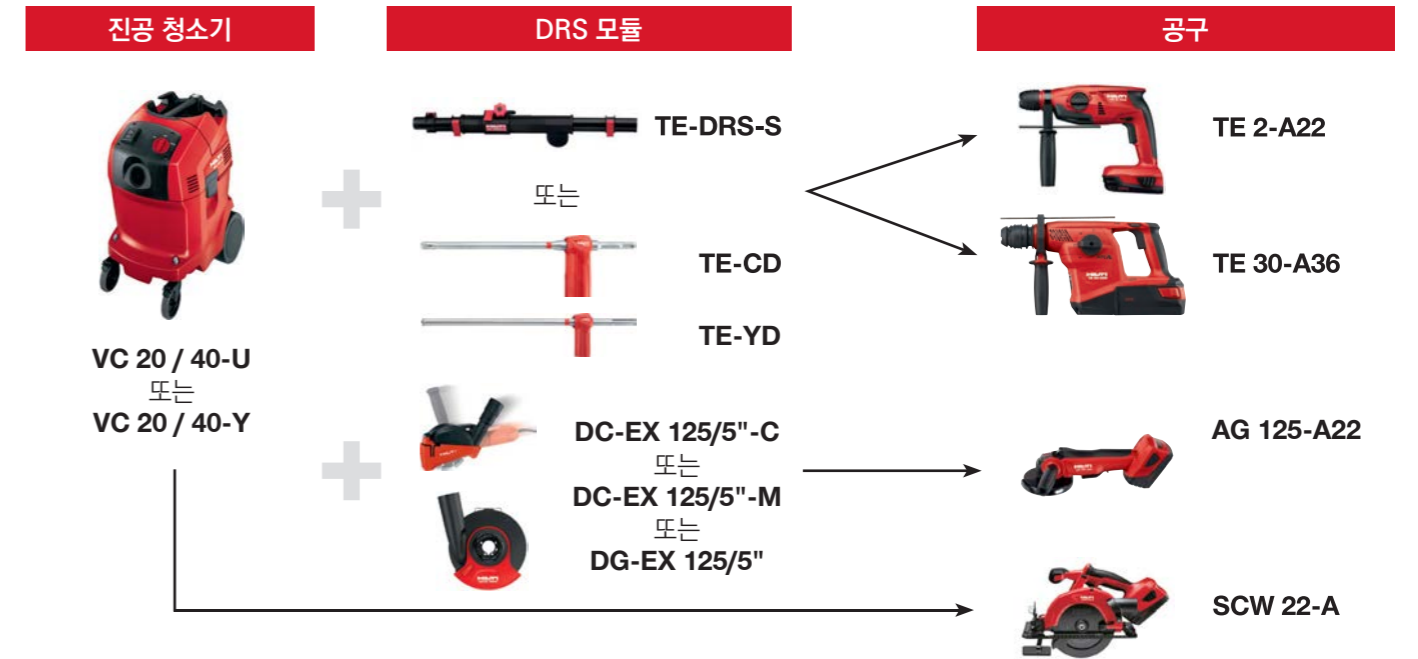
36V 리튬이온 플랫폼 2.6 Ah / 5.2 Ah

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | |
| TE 6-A36
로터리 해머 | TE 30-A36
콤비 해머 | SR 30-A36
무선 컷쏘 | 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) ¹⁾
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 홀 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) ¹⁾
정격 전압	10.8V

1) EN 60745 기준



Order Now

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



첫해 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) ¹⁾
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) ¹⁾
보드 절단에 대한 3축 진동값 (ah,B)	5.3 m/s ² ²⁾

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 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) PH2; PH3; PZ2; TX25; TX30; TX40		■	■	■	■	1개	2057803
비틀림 비트 세트 S-BSC+ UNI 25/1" T (10) 비트 홀더; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; TX25; TX30; TX40		■	■	■	■	1개	2039186
다이아몬드 비트 세트 S-BSC+ UNI 25/1" T-D (10) 비트 홀더; PH1; 3x PH2; PH3; PZ1; 2x PZ2; PZ3		■	■	■	■	1개	2039183
비트 세트 S-BSP+ 25/1" (35) 강재 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 ¹⁾
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 ¹⁾
비트 홀더 S-BH RC 50/2"		■	■	■	■	1개	2039219 ¹⁾
너트 설치 소켓 S-NSD 7		■	■	■	■	1개	2039243 ¹⁾
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 ¹⁾
홀스터		■	■	■	■	1개	2090729
소형 벨트 후크		■	■	■	■	1개	2012703

* 충전 어댑터 CA-B12와 호환됨.

¹⁾ 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) ¹⁾
정격 전압	21.6V

¹⁾ 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) ¹⁾
정격 전압	21.6V

¹⁾ 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) ¹⁾	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)

¹⁾ 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 스타트 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) ¹⁾	90 Nm (1); 135 Nm (2); 213 Nm (3) ¹⁾
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)

¹⁾ 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 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 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) ¹⁾	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)

¹⁾ 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) ¹⁾
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) ²⁾
정격 전압	21.6V

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

²⁾ 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) ¹⁾	15 m/s ²
EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량	2.7 kg
치수 (길이x폭x높이)	322 x 94 x 238 mm
작업 모드	해머 드릴링, 드릴링

¹⁾ EN 60745-2-6 기준

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) ¹⁾	11 m/s ²
EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량	3.3 kg
치수 (길이x폭x높이)	324 x 94 x 201 mm
작업 모드	해머 드릴링, 드릴링

¹⁾ 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.



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) ¹⁾	13.4 m/s ²
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

¹⁾ EN 60745-2-6 기준
²⁾ 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) ¹⁾
보드 절단에 대한 3축 진동값 (ah,B)	17.5 m/s ² ²⁾

¹⁾ EN 60745 기준

²⁾ 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 토글 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) (1) 3,400rpm (2) 3,800rpm (3) 4,400rpm (4) 5,200rpm (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



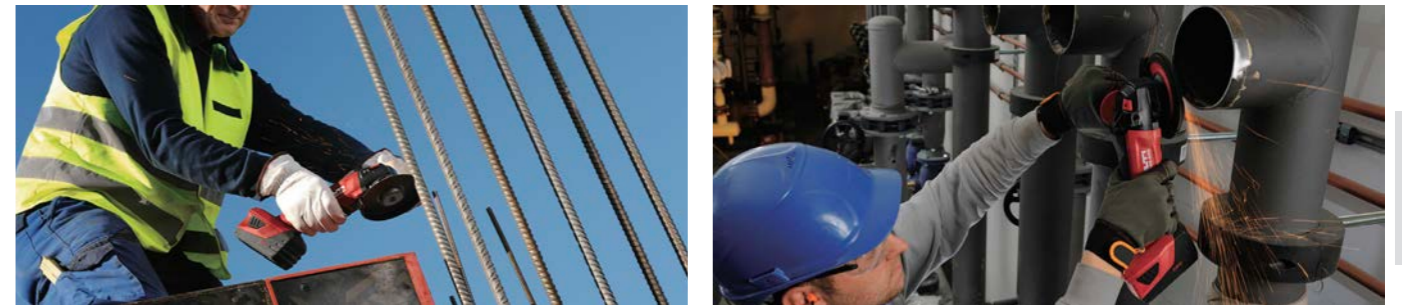
Order Now



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) ¹⁾
보드 절단에 대한 3축 진동값 (ah,B)	5.8 m/s ² ²⁾

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)



Order Now



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) PH2; PH3; PZ2; TX25; TX30; TX40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1개	2057803
비틀림 비트 세트 S-BSC+ UNI 25/1" T (10) 비트 홀더; PH1; PH2; PH3; PZ1; PZ2; PZ3; TX25; TX30; TX40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1개	2039186
다이아몬드 비트 세트 S-BSC+ UNI 25/1" T-D (10) 비트 홀더; PH1; 3x PH2; PH3; PZ1; 2x PZ2; PZ3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1개	2039183
비트 세트 S-BSP+ 25/1" (35) 강재 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)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5개	2039079
다이아몬드 드라이버 비트 S-B PH2 25/1" T-D (10)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	10개	2039038 ¹⁾
비틀림 이중 비트 S-DB PH2 65 T (5)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5개	2039146
비틀림 이중 비트 S-DB PH2 110 T (5)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5개	2039149
비트(장) S-SY PH2 166/6 1/2" (5)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5개	2039153 ¹⁾
비트 홀더 S-BH RC 50/2"	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1개	2039219 ¹⁾
너트 설치 소켓 S-NSD 7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1개	2039243 ¹⁾
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 ¹⁾
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

¹⁾ 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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 ¹⁾
너트 M14														■				1개	435770 ¹⁾
빠른 잠금 너트														■				1개	2149274 ¹⁾
플랜지 M22														■				1개	2009990 ¹⁾
5” 보호 커버														■				1개	341429 ¹⁾
클립식 전면 커버														■				1개	2103510 ¹⁾
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

¹⁾ 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) ¹⁾	13 m/s ²
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

¹⁾ EN 60745-2-6 기준

²⁾ 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) ¹⁾	10.6 m/s ²
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 ²⁾	99 dB (A)
작업 모드	치즐 설정, 치즐링, 드릴링, 해머 드릴링

¹⁾ EN 60745-2-6 기준

²⁾ 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 ² ¹⁾
먼지 제거기 시스템 사용 가능	TE DRS-Y, TE DRS-D

¹⁾ 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) ¹⁾	13 m/s ²
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 ¹⁾
퀵 릴리즈 척	■			1개	2123166
퀵 릴리즈 척		■		1개	224119
신속 분리 삼중 홈 척		■		1개	282341
키 형태 척	■	■		1개	282342 ¹⁾
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

¹⁾ 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	-	-

힐티홈페이지 : www.hilti.co.kr

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	-	-

¹⁾ 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)
- 모재: 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.

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

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	

¹⁾ 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	

¹⁾ 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

기술 자료	
기준 소재	금속
적용 범위	목판(베니어판, 거푸집, OSB, 합판, MDF) 제재 및 교차 절단
톱날 특징	무선, 긴 수명, 범용



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



기술 자료

기준 소재	목재 금속 함유 중견재
톱날 유형	빠르고 거침
톱날 특징	고속 절단, 플런지 절단

Order Now



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

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

¹⁾ 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에게 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

금속용 컷쏘날



기술 자료

기준 소재	금속
톱날 유형	분쇄
톱날 특징	강력 톱날, 정확한 각도

Order Now



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

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

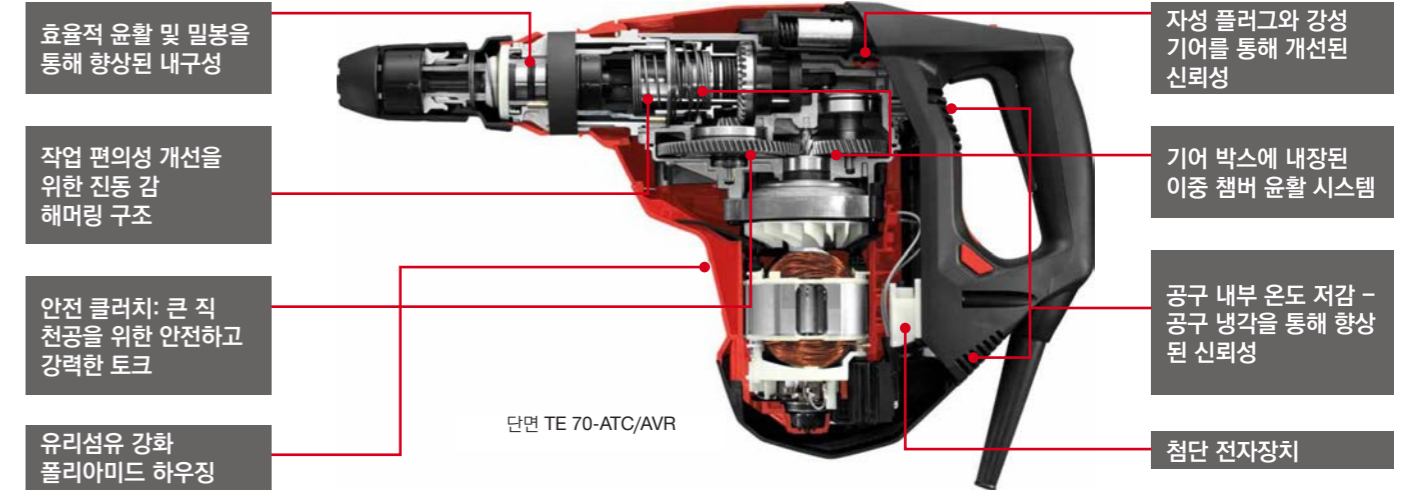
좁은 평형 치즐 TE-HX17 FM	123p
포인트 치즐 TE-HX17 SM	123p
좁은 평형 치즐 TE-H17 FM	123p
포인트 치즐 TE-H17 SM	123p
부싱 공구 헤드 TE-Y/S BH	124p
다짐판 TP-STP	124p
포인트 웨이브 치즐 TE-SX SM	125p
좁은 평형 웨이브 치즐 TE-SX FM	125p
넓은 평형 치즐 TE-SX SC	125p
범용 공구 샵크 TE-S SH	126p
뾰족 벽체 치즐 TE-SX SW	126p
좁은 평형 벽체 치즐 TE-SX FW	126p
뾰족 치즐 TE-CX SM	127p
좁은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

로터리 및 콤비 해머	와트 (W)	중량 (kg)	드릴링 / 치즐링 비율	작동 방향	드릴 비트 연결부	드릴링 대상 소재				앵커 구멍 / 관통 구멍 (직경 단위: mm)																					
						고강도 콘크리트	콘크리트/ 화강암/ 돌/ 일반 벽돌	할로우 벽돌/ 타일	목재/ 금속	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	35	38	40			
TE 2-S	650	2.7		↕		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TE 2-M	650	2.9		↕		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TE 3-CL	850	3		↕		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TE 3-ML	850	3.1		↕		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TE 7-C	720	3.4		↕		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TE 30	1010	4.1		↕		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TE 30-AVR	1010	4.2		↕		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TE 50-AVR	1100	6.1		↗		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TE 60-AVR	1350	6.4		↗		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TE 70-AVR	1800	8.3		↗		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TE 70-ATC/AVR	1800	9.5		↗		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

= 대략 50% 드릴링, 50% 치즐링
 = 대략 90% 드릴링, 10% 치즐링
 ■ = 최상 ■ = 간헐적

브레이커	와트 (W)	중량 (kg)	드릴링 / 치즐링 비율	작동 방향	드릴 비트 연결부	치즐링 대상 소재		
						고강도 콘크리트	콘크리트/ 화강암/ 돌/ 일반 벽돌	할로우 벽돌/ 타일
TE 500-X G3	1250	4.8		↕		■	■	■
TE 700-AVR	1300	7.9		↗		■	■	■
TE 800-AVR	1850	10.6		↗		■	■	■
TE 1000-AVR	1750	12.5		↗		■	■	■
TE 2000-AVR	2100	14.5		↗		■	■	■

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) ¹⁾	13.5 m/s ²
EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량	2.9 kg
치수 (길이x폭x높이)	352 x 89 x 203 mm

¹⁾ 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 1x 공구 케이스 TE 2-S 어셈블리	228099
TE2-S 세트	1x 로터리 함마 TE 2-S 220V KOR 1x 공구 케이스 TE 2-S 어셈블리 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) ¹⁾	13.5 m/s ²
EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량	2.9 kg
치수 (길이x폭x높이)	360 x 89 x 203 mm

¹⁾ 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 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) ¹⁾	15.1 m/s ²
EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량	3 kg
치수 (길이x폭x높이)	377 x 88 x 204 mm

¹⁾ 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 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) ¹⁾	15.1 m/s ²
EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량	3.1 kg
치수 (길이x폭x높이)	377 x 88 x 204 mm

¹⁾ 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 1x 킥월리스 척 어셈블리 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) ¹⁾	17 m/s ²
EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량	3.4 kg
치수 (길이x폭x높이)	343 x 86 x 215 mm

¹⁾ EN 60745-2-6 기준



주문 코드	구성품	품번
로터리 함마 TE 7-C 220V	1x 로터리 함마 TE 7-C 220V KOR 1x 척 어셈블리 1x 공구 케이스 TE 7-C 어셈블리 1x 힐티 윤활유	228064
TE7-C 세트	1x 로터리 함마 TE 7-C 220V KOR 1x 척 어셈블리 1x 공구 케이스 TE 7-C 어셈블리 1x 힐티 윤활유 1x 포인트 치즐 TE-CP SM 18 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
신속 분리 척 13 목재/금속 천공	■					1개	60208
척 스판들 TE-C-BFH TE-C(SDS Plus) 연결을 통해 척을 공구에 체결	■					1개	60459
교환 척 SDS Plus 연결부가 포함된 TE-C/TE-CX 드릴 비트용 척		■		■		1개	273118
신속 분리 척 최대 직경 13mm 연성 생크가 포함된 삽입 공구 용도 (해머링 없음)		■			■	1개	224119
열쇠형 척 목재/금속 천공		■				1개	228434
네모꼴 척 TE-AC 1 콘크리트/석재 천공					■	1개	272701
네모꼴 척 TE-AC 2 콘크리트/석재 천공				■		1개	2126158
먼지 제거 시스템 TE DRS-M 추가 팬이 장착된 먼지 모듈, 필터가 장착된 덕트 용기, 깊이 게이지, 엔드 스톱, 끼워맞춤 커플링 (판지 상자에 포장)					■	1개	2267769
교환 척 SDS Plus 연결부가 포함된 TE-C/TE-CX 드릴 비트용 척				■		1개	2123167
신속 분리 척 척이 포함된 힐티 로터리 해머용 무열쇠 신속 분리 척				■		1개	2123166

¹⁾ 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

¹⁾ 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

¹⁾ EN 60745-2-6 기준



Order Now



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 퀵릴리스 척을 사용하여 목재, 철재 및 기타 모재에 드릴링
- 별도의, 퀵릴리스 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
- 퀵릴리스 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 ² 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 ²
치질링 기능	예
치수 (길이x폭x높이)	486 x 115 x 273 mm
EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량	6.4 kg

¹⁾ 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 ²
치질링 기능	예
치수 (길이x폭x높이)	486 x 115 x 273 mm
EPTA 기준 중량	6.4 kg

¹⁾ 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 ²⁻¹⁾
먼지 제거기 시스템 사용 가능	TE DRS-Y, TE DRS-D

¹⁾ EN 60745-2-6 기준



Order Now



주문 코드	구성품	패키지 수량	품번
TE 60-A36 충전 콤비해머 9.0 Ah 단품	TE 60-A36 충전 콤비해머 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) ¹⁾	10 m/s ²
치즐링 기능	예
치수 (길이x폭x높이)	540 x 125 x 305 mm
EPTA 기준 중량	8.3 kg

¹⁾ 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) ¹⁾	10 m/s ²
치줄링 기능	예
치수 (길이x폭x높이)	540 x 125 x 324 mm
EPTA 기준 중량	9.5 kg

¹⁾ EN 60745-2-6 기준



Order Now



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

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 ¹⁾
드릴 비트 익스텐션 TE-FY-E85						■	■	1개	1954 ¹⁾
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

¹⁾ 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 철근 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 건식 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 ¹⁾

¹⁾ 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 앵거 적합성 지시기를 통해 적절한 앵거 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 고유 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 ¹⁾
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 ¹⁾
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 ¹⁾
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 ¹⁾
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

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

¹⁾ 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 ¹⁾
TE-Y 14/55	14 mm	400 mm	550 mm	1 개	418304 ¹⁾
TE-Y 15/35	15 mm	200 mm	350 mm	1 개	418305 ¹⁾
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 ¹⁾
TE-Y 18/52	18 mm	400 mm	520 mm	1 개	418310 ¹⁾
TE-Y 20/32	20 mm	200 mm	320 mm	1 개	418311 ¹⁾
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 ¹⁾
TE-Y 22/52	22 mm	400 mm	520 mm	1 개	418314 ¹⁾
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 ¹⁾
TE-Y 28/37	28 mm	250 mm	370 mm	1 개	418320 ¹⁾
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 ¹⁾
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 ¹⁾
TE-Y 37/37	37 mm	250 mm	370 mm	1 개	418327 ¹⁾
TE-Y 37/57	37 mm	450 mm	570 mm	1 개	418328 ¹⁾
TE-Y 40/57	40 mm	450 mm	570 mm	1 개	418329

¹⁾ 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 ¹⁾
TE-Y-BK 45/550	45 mm	430 mm	550 mm	1 개	2006302 ¹⁾
TE-Y-BK 50/290	50 mm	170 mm	290 mm	1 개	2006303 ¹⁾
TE-Y-BK 50/550	50 mm	430 mm	550 mm	1 개	2006304 ¹⁾
TE-Y-BK 55/290	55 mm	170 mm	290 mm	1 개	2006305 ¹⁾
TE-Y-BK 55/550	55 mm	430 mm	550 mm	1 개	2006306 ¹⁾
TE-Y-BK 68/290	68 mm	170 mm	290 mm	1 개	2006307 ¹⁾
TE-Y-BK 68/550	68 mm	430 mm	550 mm	1 개	2006308 ¹⁾
TE-Y-BK 82/290	82 mm	170 mm	290 mm	1 개	2006309 ¹⁾
TE-Y-BK 82/550	82 mm	430 mm	550 mm	1 개	2006310 ¹⁾
TE-Y-BK 90/290	90 mm	170 mm	290 mm	1 개	2006311 ¹⁾
TE-Y-BK 90/550	90 mm	430 mm	550 mm	1 개	2006312 ¹⁾
TE-Y-BK 100/550	100 mm	430 mm	550 mm	1 개	2006313 ¹⁾
TE-Y-BK 125/550	125 mm	430 mm	550 mm	1 개	2006314 ¹⁾
TE-Y-BK 150/550	150 mm	430 mm	550 mm	1 개	2006315 ¹⁾

¹⁾ 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 ¹⁾
TE-Y GB 55/59-2"	55 mm	450 mm	590 mm	1 개	28903 ¹⁾
TE-Y GB 66/59-2 1/2"	66 mm	450 mm	590 mm	1 개	28366 ¹⁾
TE-Y GB 66/92-2 1/2"	66 mm	780 mm	920 mm	1 개	28421 ¹⁾

¹⁾ 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 ³ /min
치질링용 삼축 진동 (콘크리트) ¹⁾	15.3 m/s ²
EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량	4.8 kg
치수 (길이x폭x높이)	419 x 105 x 240 mm

¹⁾ 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

¹⁾ EN 60745 기준
²⁾ 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 ¹⁾	87 dB (A)
최대 치질링 성능	2500 cm ³ /min
치질링용 삼축 진동 (콘크리트) ²⁾	8.0 m/s ²
EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량	10.6 kg
치수 (길이x폭x높이)	587 x 141 x 326 mm

¹⁾ EN 60745 기준
²⁾ 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 ¹⁾	85 dB (A)
최대 치출링 성능	7800 cm ³ /min
치출링용 삼축 진동 (콘크리트) ²⁾	5.0 m/s ²
EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량	12.5 kg
치수 (길이x폭x높이)	710 x 141 x 305 mm

¹⁾ EN 60745 기준
²⁾ EN 60745-2-6 기준



Order Now



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/s² (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 ¹⁾	77 dB (A)
최대 치출링 성능	14200 cm ³ /min
치출링용 삼축 진동 (콘크리트) ²⁾	4.8 m/s ²
EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량	14.5 kg
치수 (길이x폭x높이)	731 x 574 x 146 mm

¹⁾ EN 60745 기준
²⁾ EN 60745-2-6 기준



Order Now



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

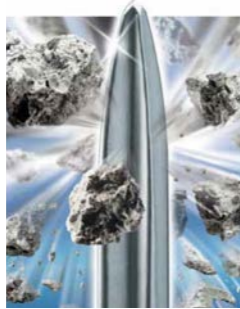
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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

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.



기술 자료

공구 유형 TE 500-X

Order Now



포인트 치즐 TE-HX17 SM

어플리케이션

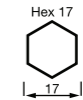
- 분쇄

장점

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

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.



기술 자료

공구 유형 TE 500-X

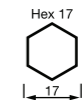
Order Now



좁은 평형 치즐 TE-H17 FM **NEW**

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.



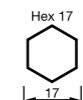
Order Now



포인트 치즐 TE-H17 SM **NEW**

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.



Order Now



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 ¹⁾

¹⁾ 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 ¹⁾

¹⁾ 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

보폭 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>AG 100-D/AG 100-S 앵글 그라인더 4" 그라인더 상의 850/700W (AG) 모터 덕분에 효율적인 절단/그라인딩 작업이 가능합니다.</p> 
	<p>AG 4S-A22 (100) 충전 앵글 그라인더 최대 100mm의 디스크를 사용하여 일상 커팅 및 그라인딩용 22V 충전 앵글 그라인더(브러시)</p> 
	<p>AG 125-A22 충전 앵글 그라인더 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
집진 후드 (그라인딩) DG-EX 100/4" 콘크리트/광물질 그라인딩용 집진 후드	■	■			1개	2101313
집진 후드 (그라인딩) DG-EX 125/5" 콘크리트/광물질 그라인딩용 집진 후드			■	■	1개	2126539
집진 후드 (절단) DC-EX 125/5"C 콘크리트/광물질 절단 또는 슬리팅용 집진 후드			■	■	1개	284978
집진 후드 (슬리팅) DC-EX 125/5"M 콘크리트/광물질 절단 또는 슬리팅용 집진 후드, 이중 디스크 호환성			■		1개	267720
어댑터 DC-EX SL 키트 콘크리트 및 광물질 슬리팅용 절단석 2개를 분리하기 위해 집진 후드 (슬리팅) DC-EX 125/5"M과 함께 사용			■		1개	352945 ¹⁾
신속 잠금 납작 너트 M14 스펀들(125, 150, 180 및 230 mm 직경)에 체결			■		1개	2149274
측면 손잡이			■	■	1개	282140
측면 손잡이	■	■			1개	2079849 ¹⁾
미세 피치 스퀘드 너트 M14			■		1개	435770
미세 피치 스퀘드 너트 M14				■	1개	2138623
미세 피치 스퀘드 너트 M10	■	■			1개	2079852 ¹⁾
너트 M14			■	■	1개	2009990 ¹⁾
너트 M10	■	■			1개	2079851 ¹⁾
보호 커버			■	■	1개	341429
보호 커버	■	■			1개	2079845 ¹⁾
클립온 전면 커버			■	■	1개	2103510
클립온 전면 커버	■	■			1개	2079846 ¹⁾

¹⁾ 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 / 유선그라인더 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 컵휠(20ea)+그라인더+면지후드+플랜지	100 mm	12 mm	9	콘크리트	1 개	3560399
컵휠 4인치 + 그라인더 + VC40 청소기 세트 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



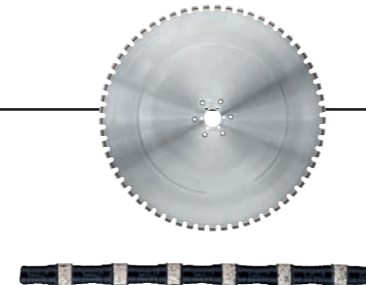
다이아몬드 코어 비트 및 부속품

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. 2번 기어 - 3번 기어 - 10번 기어 -	740 r.p.m. 1580 r.p.m. - -	460 r.p.m. 760 r.p.m. 1690 r.p.m. -
■ 토크 (부하)	1번 기어 2 Nm 2번 기어 - 3번 기어 - 10번 기어 -	19.9 Nm 9.4 Nm - -	55 Nm 33 Nm 15 Nm -
■ 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"> ■ 낮은 소음 ■ 낮은 진동 ■ 외부 급수 장치와 별도 ■ 철근 효율적 절삭을 위한 탭스핀 방식 ■ 앵커/ 진공스탠드 사용 가능 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 작고 가벼움 ■ 손쉬운 운반 및 설치 ■ 견고한 2단 변속 기어 ■ 정비 표시기 ■ 앵커/ 진공스탠드 사용 가능 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3단 변속 ■ 과부하 표시기 ■ 경량 ■ 앵커/ 진공스탠드 사용 가능
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 - 52 - 250 mm	52 - 500 mm - 82 - 350 mm	82 - 600 mm - 102 - 500 mm
220V	220V	3x 400V
3150W	3520W	5500W
240 r.p.m. 580 r.p.m. 1160 r.p.m. -	298 r.p.m. 571 r.p.m.	265 r.p.m. 571 r.p.m.
129 Nm 54 Nm 29 Nm -	100 Nm 21 Nm	174 Nm 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"> ■ 3단 변속 ■ 간편한 제어판 ■ 과부하 및 열 보호 장치 ■ 진공 및 앵커-고정 기초판 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 고주파 전동 모터 ■ 10단 변속 ■ 사용자 친화적 전원 제어 ■ IP55 디자인: 물 튀김 방지 ■ 진공 및 앵커-고정 기초판 ■ 효율적 코어링을 위한 자동천공장치 (DD AF-CA) 사용 가능 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 고주파 전동 모터 ■ 10단 변속 ■ 사용자 친화적 전원 제어 ■ IP55 디자인: 물 튀김 방지 ■ 진공 및 앵커-고정 기초판 ■ 효율적 코어링을 위한 자동천공장치 (DD AF-CA) 사용 가능

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 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) ¹⁾



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 ¹⁾
깊이 게이지 DD-ST30-ES	1개	2046234 ¹⁾
핸드휠 DD-ST 30-HW-2A	1개	279278 ¹⁾
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 ¹⁾
고무 밀봉재 DD-WCS-30	1개	2046237 ¹⁾
케이스 DD 30-W	1개	2035505 ¹⁾
연결 호스 커넥터 DD 30-W	1개	213149
코어 브레이커 DD-CB	1개	338346-68 ¹⁾

¹⁾ 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 ¹⁾
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 ¹⁾
C+ 22/600 SPX-T abras.	22 mm	600 mm	1 개	2076484 ¹⁾
C+ 24/600 SPX-T abras.	24 mm	600 mm	1 개	2076485 ¹⁾
C+ 25/600 SPX-T abras.	25 mm	600 mm	1 개	2076486 ¹⁾
C+ 28/600 SPX-T abras.	28 mm	600 mm	1 개	2076487 ¹⁾
C+ 30/600 SPX-T abras.	30 mm	600 mm	1 개	2076488 ¹⁾
C+ 32/600 SPX-T abras.	32 mm	600 mm	1 개	2076489 ¹⁾
C+ 35/600 SPX-T abras.	35 mm	600 mm	1 개	2076490 ¹⁾

¹⁾ 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 공조 설치 작업 시 배관 연결을 위한 콘크리트 습식 코어링
- 케이블 트레이 및 통풍관용 연속 천공 작업
- 앵커 및철근을 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; 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 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 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 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 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 클램프 스위치 DD-ST-150/160-RR		■				1 개	2006373 ¹⁾
물 흐름 표시기 DD-WFI	■	■	■	■	■	1 개	305939 ¹⁾
핸드휠 DD-HW-3A		■	■	■	■	1 개	2007687 ¹⁾
휠 세트 DD-HD30-W			■	■	■	1 개	305541 ¹⁾
스페이서 DD-HD30-SP			■	■	■	1 개	305539
진공 기초판 DD-HD30-VBP				■	■	1 개	305538 ¹⁾
진공 기초판 DD-ST-VBP 120/160	■	■	■			1 개	2027859 ¹⁾
집수 장치 홀더 DD-HD30-WCH				■	■	1 개	305536 ¹⁾
집수 장치 홀더 DD-ST-150/160-WCH		■				1 개	2016633 ¹⁾
집수 장치 홀더 DD-LR-A-WCH	■					1 개	331622 ¹⁾
집수 시스템 DD-WMK-BI	■	■				1 개	2040915 ¹⁾
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

¹⁾ 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 부속품 M12 세트	■					1 개	409269 ¹⁾
부속품 키트 DD M16		■	■	■	■	1 개	409303 ¹⁾
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

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

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 ¹⁾	76 dB (A)
최대 수압	7 bar
보호 등급	I 등급

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

¹⁾ 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 *) 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 ^{*)}
급수 장치 DWP 10	1 개	365595 ^{*)}

*) 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 ² /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

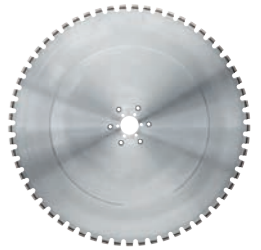
드라이브 중량	32 kg
IP 보호 등급	IP 65
최소 냉각수 공급속도	4 l/min
최소 발전기 출력	40 kVA
모터 출력	20 kW
핀 할당	3P+PE
전원 유형	3x400V/32A
정격 전압	400 V
리모콘	무선
톱톱날 직경 - 최대	1600 mm
톱톱날 직경 - 최소	600 mm



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 ¹⁾
DS-BT 1000x4.5/60H MCS	55	1000 mm	40 x 4.5 x 12 mm	4.5 mm	1 개	2142236 ¹⁾
DS-BT 1200x4.5/60H MCS	65	1200 mm	40 x 4.5 x 12 mm	4.5 mm	1 개	2142237 ¹⁾
DS-BT 1600x4.3/60H MCS	84	1600 mm	40 x 4.3 x 12 mm	4.3 mm	1 개	2142239 ¹⁾
Wall saw blade DS-BT 800x4.8/60H MCS SIL	46	800 mm	40 x 4.8 x 12mm		1 개	2141864 ¹⁾

¹⁾ 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 가이드 레일 2개 연결 용도		■	1 개	232241
편심 핀 DD-EP-ML 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 ¹⁾
중양부 DS-BG 120		■	1 개	238004
측면부 DS-BG 120 일반 절단 용도; 두 부분으로 구성		■	1 개	238005 ¹⁾
측면부 DS-BG 80 플러시 절단 용도; 두 부분으로 구성		■	1 개	238003 ¹⁾
톱날 덮개 DS T-BG 160 일반 절단 용도; 전체 톱날 덮개로 구성		■	1 개	2064904
톱날 덮개 DS T-BG 160S 플러시 절단 용도; 전체 톱날 덮개로 구성		■	1 개	256237
중양부 DS-BGF 120		■	1 개	238008 ¹⁾
중양부 DS-BGF 80		■	1 개	238006 ¹⁾
측면부 DS-BGF 120 플러시 절단 용도; 두 부분으로 구성		■	1 개	238009 ¹⁾
측면부 DS-BGF 80 플러시 절단 용도; 두 부분으로 구성		■	1 개	238007 ¹⁾

¹⁾ 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 ¹⁾

¹⁾ 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 ¹⁾	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

¹⁾ 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 ¹⁾	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

¹⁾ 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

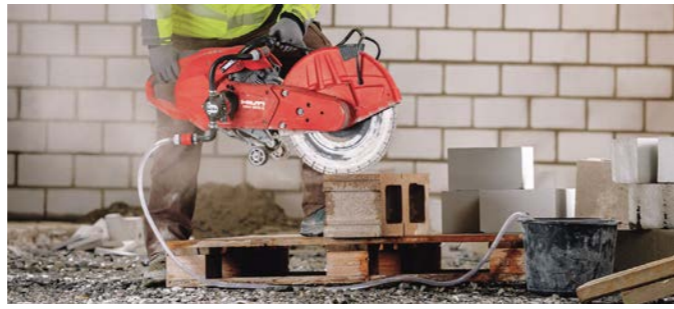
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

*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 ³
정격 전압	4.3 kW
습식 또는 건식 작동	습식 및 건식
연료 혼합	50:1 (2% 오일)
블레이드 아버 범위	20 mm - 25.4
A-가중 방출음압 레벨	115 dB (A) ¹⁾

¹⁾ 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 ² ¹⁾
아버 크기(mm)	22.2 mm
A-가중 방출음압 레벨	106 dB (A) ²⁾
습식 또는 건식 작동	습식 및 건식

¹⁾ EN 60745-2-6 기준

²⁾ EN 60745 기준



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.

Order Now



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 검용)		1 개	3494587
만조(스틸 검용)		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 홀파기 A 콤보 (VC 20 포함)	콤보 아이템	1 개	3725436
DCH 150-SL 홀파기 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



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



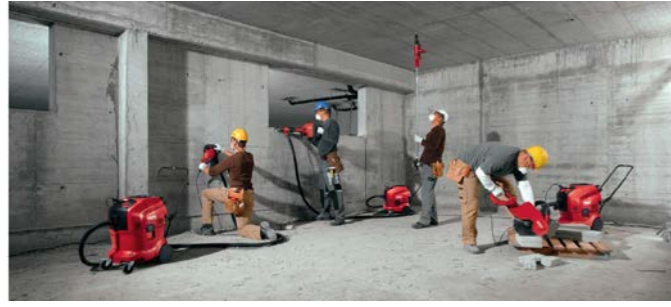
기술 자료

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

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 음압 값 ¹⁾	71dB (A)
호스 직경	36 mm
호스 길이	5000 mm
EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량	13 kg
치수 (길이x폭x높이)	505 x 380 x 500 mm

¹⁾ EN 60745 기준



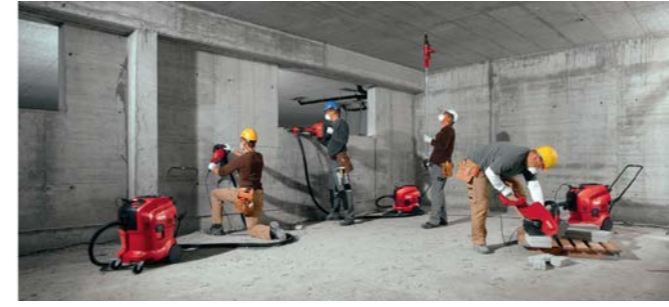
Order Now



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 음압 값 ¹⁾	71dB (A)
호스 직경	36 mm
호스 길이	5000 mm
EPTA 절차서(01/2003) 기준 중량	14.8 kg
치수 (길이x폭x높이)	505 x 380 x 610 mm

¹⁾ 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 ¹⁾
어댑터 플레이트 VC 20/40		■	■	1 개	2044211 ¹⁾
먼지 주머니 VC 20 (10) 플라스틱 습식/건식 집진 용도		■		1 개	203854
먼지 주머니 VC 20 (5) 목재 분진 집진 용도		■		10 개	203858
먼지 주머니 VC 40 (10) 플라스틱 습식/건식 집진 용도			■	5 개	203852 ¹⁾
먼지 주머니 VC 40 (5) 목재 분진 집진 용도			■	10 개	203856 ¹⁾
먼지 주머니 VC 40 (5) PES 습식/건식 집진 용도			■	5 개	203857 ¹⁾
필터 VC 20/40 dry 건식 먼지 여과 용도		■	■	5 개	2121386
필터 VC 20/40 범용 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 ¹⁾
손잡이 VC 40			■	1 개	2047174
공구함 VC 20/40		■	■	1 개	2044212 ¹⁾

¹⁾ 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에게 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

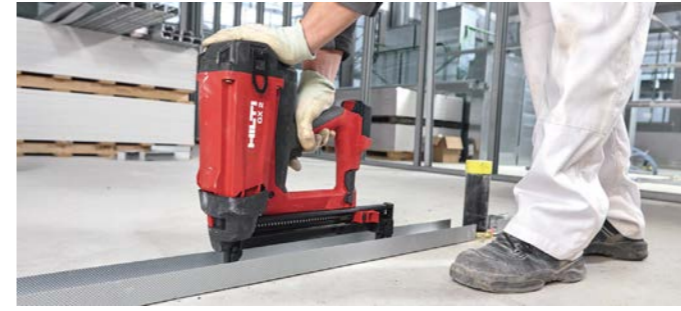
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

가스 타정 공구 GX 120 제품과 관련 제품

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

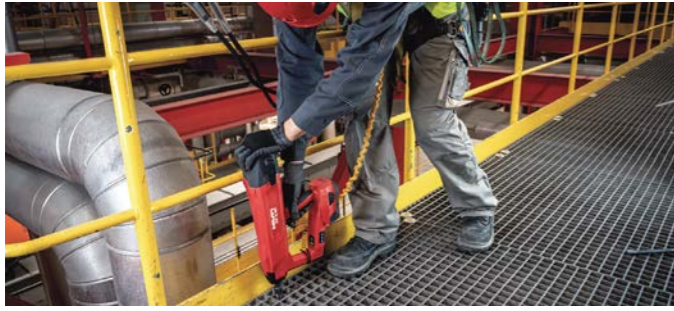
치수 (LxWxH)	473 x 134 x 280 mm
공구 본체 무게	3.331 kg
화스너 탑재	드라이브 핀 20개
화스너 길이 범위	14 - 24 mm
Bluetooth	있음
전원 타입	22V 배터리 플랫폼
전압	22V
정격 전압	21.6V



주문코드	패키지 구성	패키지 수량	품번
배터리 구동형 공구 BX 3-ME A22 플라스틱 케이스	1x 배터리 구동형 공구 BX 3-ME 02 1x 비계 홀 BX 3 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



Order Now

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 1x 화스너 가이드 X-FG B3-BT 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 카트리지 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
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-P8



Order Now

주문코드	패키지 구성	패키지 수량	품번
화약타정공구 DX 5 F8 (단발핀용)	1x 베이스 유니트 DX 5 1x 화스너 가이드 X-5-460-F8 어셈블리 1x 피스톤 X-5-460-P8 1x 클리닝 키트 X-5-460-Clean 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 1x 네일 매거진 MX 72 어셈블리 1x 피스톤 X-5-460-P8 1x 클리닝 키트 X-5-460-Clean 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 1x 피스톤 X-5-460-PIE-XL, 1x 클리닝 키트 X-5-460-Clean 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 스톱드, 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 1x 화스너 가이드 X-5-460-FGR 어셈블리, 1x 클리닝 키트 X-5-460-Clean 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 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

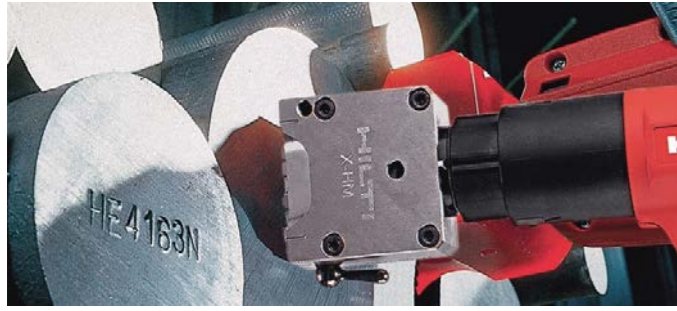
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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 1x 클리닝 키트 X-5-460-Clean, 1x 스페어 파트 팩 HM 1 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 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 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 BT FG M1024 어셈블리, 1x 클리닝 키트 DX 351, 1x 공구 케이스 DX 351-BT Set 어 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 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.

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.

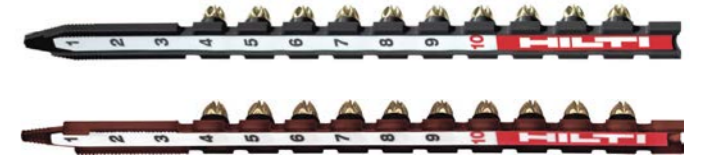
DX 카트리지 6.8/11 M10 STD 검정, 갈색

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 화약식 타정 고정

장점

- 힐티 DX 네일러와 함께 사용할 경우 믿을 수 있는 고정 장치로 최고 생산성 제공
- 해당되는 내성 시스템의 일부로 특별히 힐티 화약식 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 화약식 타정 고정

장점

- Clean-Tec-납 및 기타 중금속 성분 불포함
- 해당되는 내성 시스템의 일부로 특별히 힐티 화약식 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

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



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

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

철재 피부착물 고정용 솔루션

빠르고 안정적인
용접 대체
고정 솔루션



힐티 Fastening on Steel 솔루션의 강점

힐티 화약식 타정공구의 긴 역사

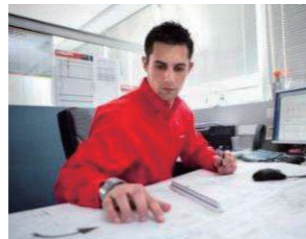
시스템적인 제품구성.

- 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.

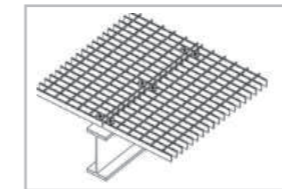
- 작업자 교육 현장 지원
- 교육 수료증 제공
- 현장 문제사항 직접 대응 및 기술 지원
- 현장 공사



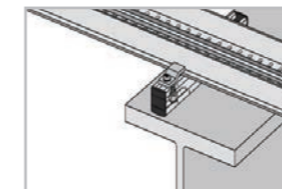
기존 방식과의 차이점.

힐티 솔루션의 편리성과 경제성

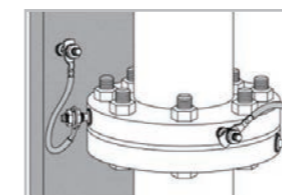
- 매우 빠른 설치
- 외부 전력 공급원 불필요
- 날씨 등 작업환경 무관
- 도장 손상 및 재작업 없음
- 진동에도 부착성능 유지
- 한쪽 면에서 작업 가능



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 톨 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 mm² | 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 10mm² | 8 AWG 미만, 허용 전류 용량 40A (T_{cable} < 70°C) | 60A (T_{cable} < 90°C)
- 쇼트회로 본딩 시: 허용 케이블 사이즈 10mm² | 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.

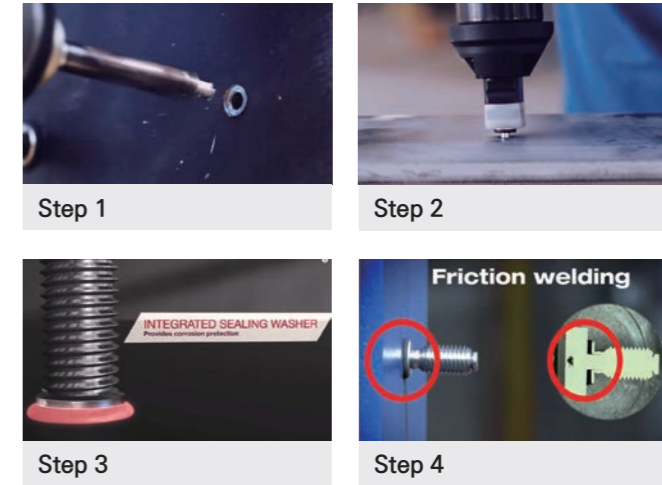
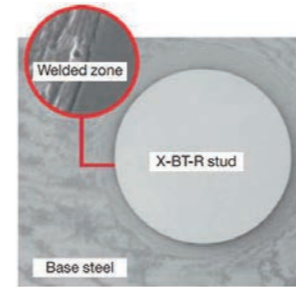
X-BT Threaded Stud



- 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



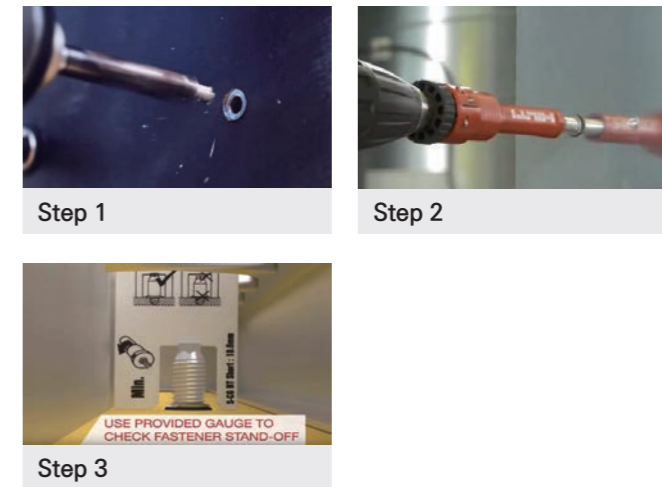
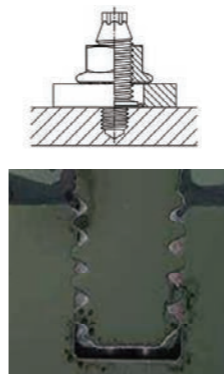
S-BT Threaded Stud



- 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



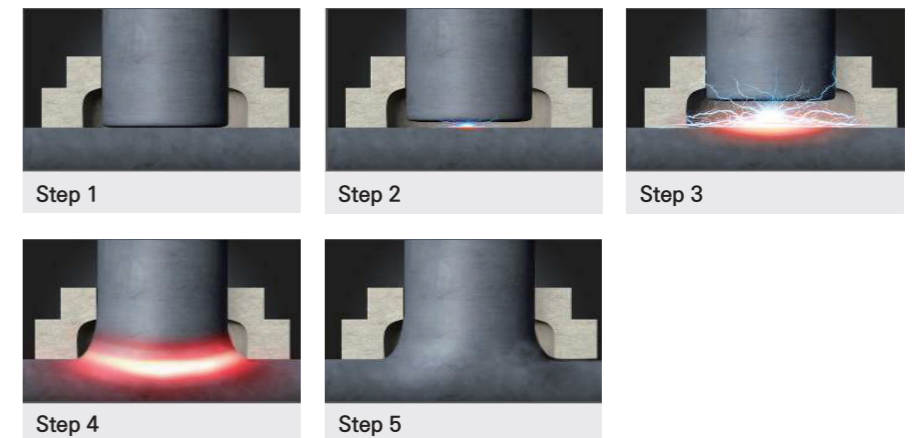
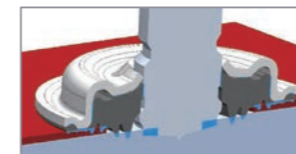
F-BT Fusion Stud



- 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

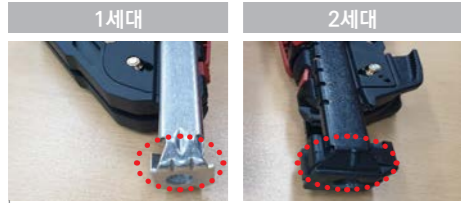
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

SMD 57 2세대 개요



일체형 금속 소재 스크류 누름쇠

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



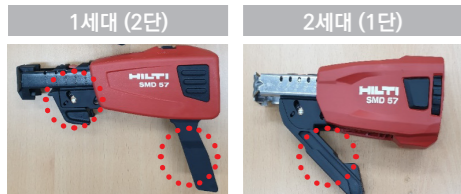
비대칭적 스크류 길이 조정 버튼

- 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 룯드

고하중 케미컬 앵커 룯드 HIT-Z	240p
고하중 케미컬 앵커 룯드 HAS-U	243p
고하중 케미컬 앵커 룯드 HIT-C	248p
고하중 암나사형 케미컬 앵커 룯드 HIS-N	258p
고진동하중 케미컬 앵커 룯드 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 룯드 세팅 어댑터 TE-HVU2	265p
HVU2 + HIS-N 앵커 룯드 세팅 어댑터	265p
HVU-TZ + HAS-TZ 앵커 룯드 세팅 어댑터	266p
앵커 전단 보강용 Filling Set	267p

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

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

힐티 앵커 전용 안전한 설치 기술

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.



천공 → 룯드 설치 및 체결 → 생산성 확보

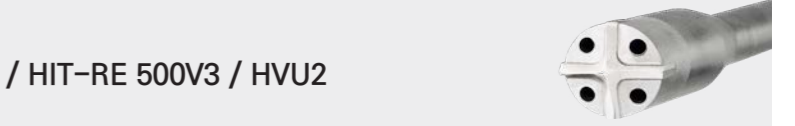
SAFE-SET
일반 룯드 설치 공법 대비 최대 60% 빠른 설치 속도

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



2 천공 홀 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.



천공 → 룯드 설치 및 체결 → 생산성 확보

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

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



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

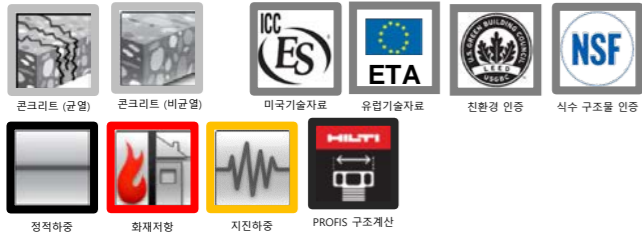
전통적인 방식인 와이어 브러쉬 및 매뉴얼 에어 펌프 또는 에어 컴프레서를 활용하여 흠 청소 작업이 가능합니다.



천공 → 룯드 설치 및 체결 → 생산성 확보

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

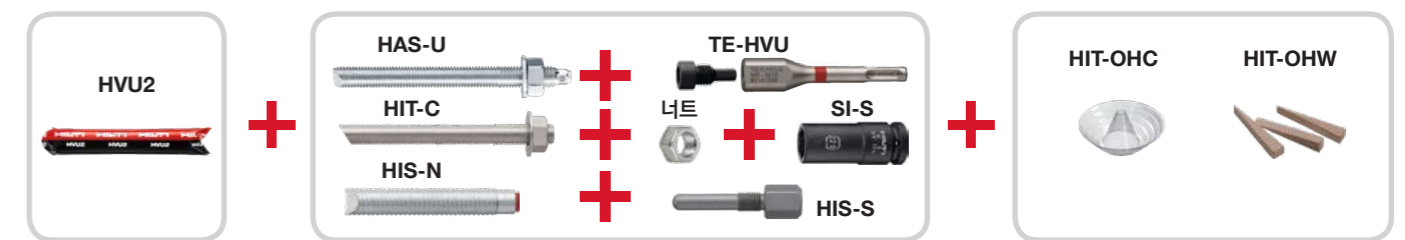
- 표준 설치 깊이의 천공 홀 1공당 HVU2 1개 인입.
- 앵커 룯드 종류에 맞는 설치용 공구를 조립한 후 룯드를 회전시켜 HVU2 회전 분쇄.
- 천정 시공시 케미컬 비산방지 드립가드 (HIT-OHC) 또는 룯드 낙하방지 썬기 (HIT-OHW) 사용

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



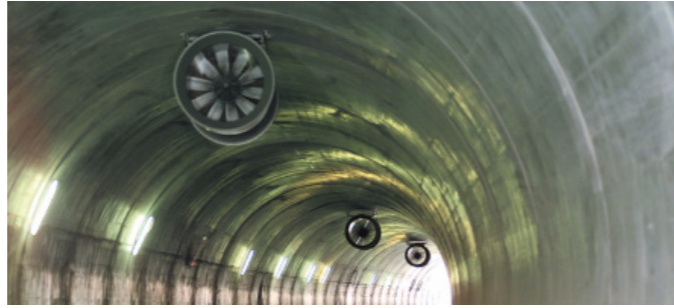
Order Now



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

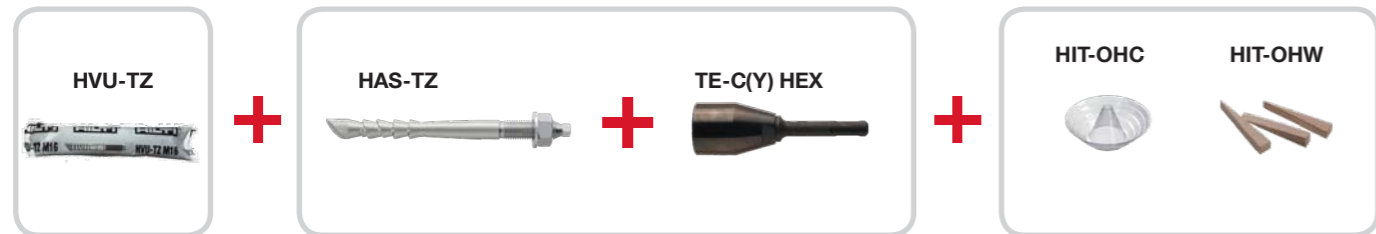
- 균열 콘크리트
- 비균열 콘크리트

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 카트리지를 (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



Order Now

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



Order Now

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



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

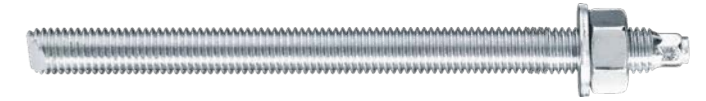
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

고하중 케미컬 앵커 롯데 HAS-U



제품 특성

- RE500V3 / HY200R / HVU2 / HY270 호환
- HVU2와 함께 설치시 최적의 시공성 확보
- PROFIS 구조계산 프로그램 호환



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

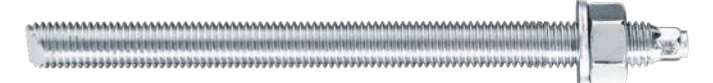
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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

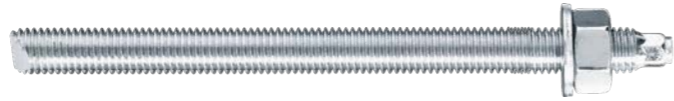
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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

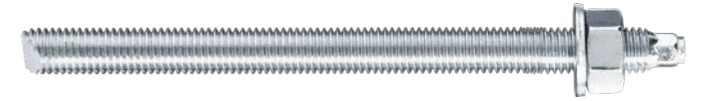
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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

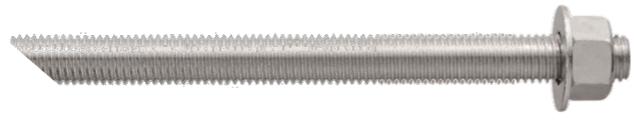
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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

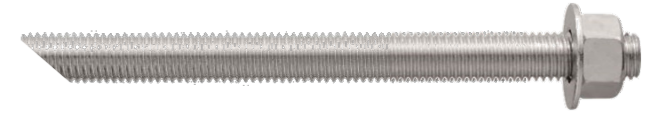
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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

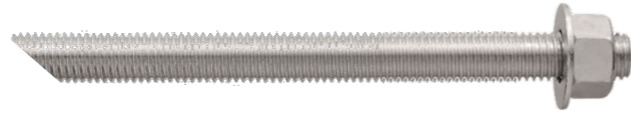
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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

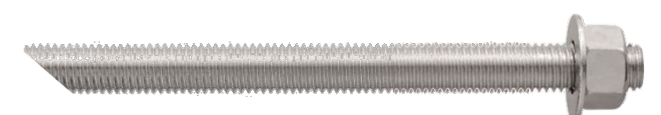
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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

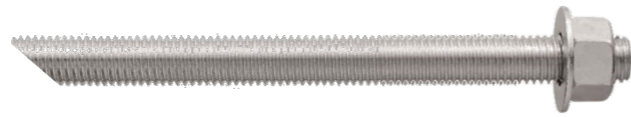
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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

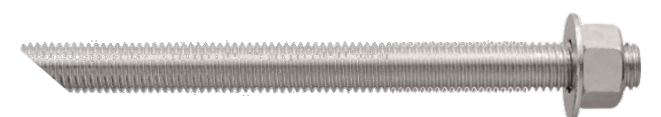
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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

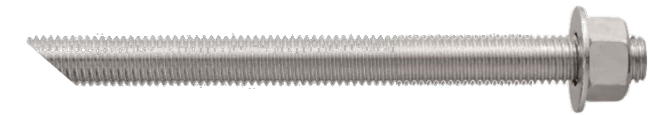
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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

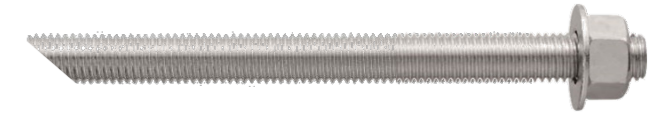
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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)



Order Now



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.



Order Now



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



Order Now



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.



Order Now



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

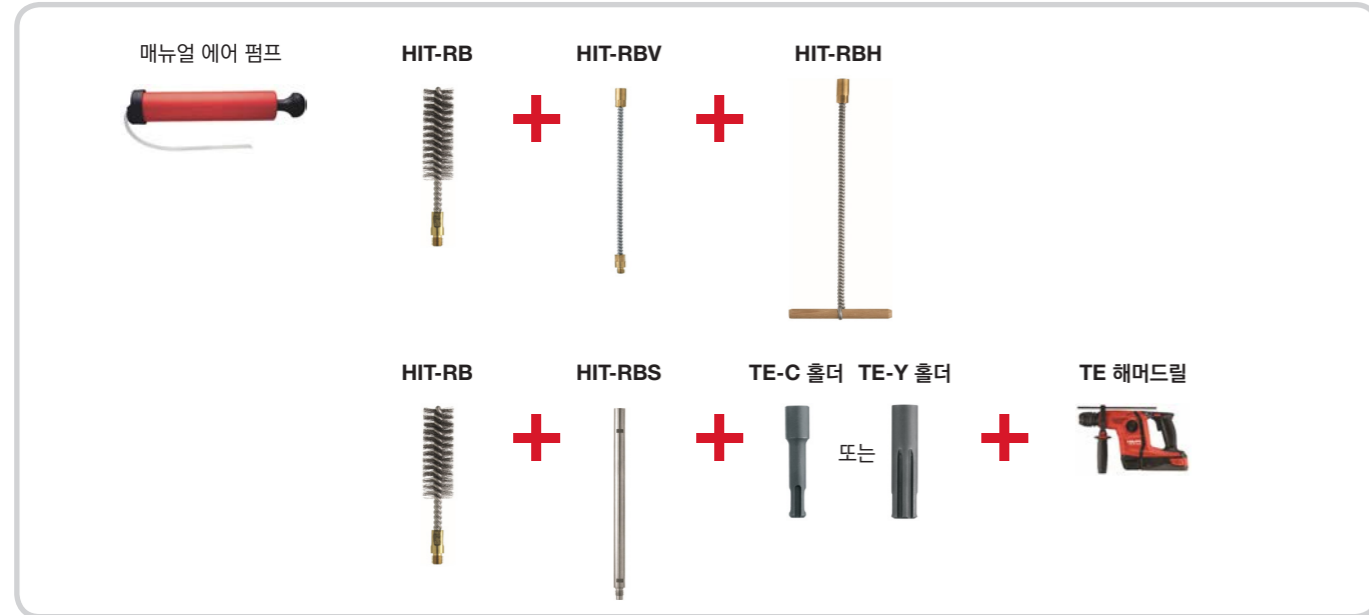
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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

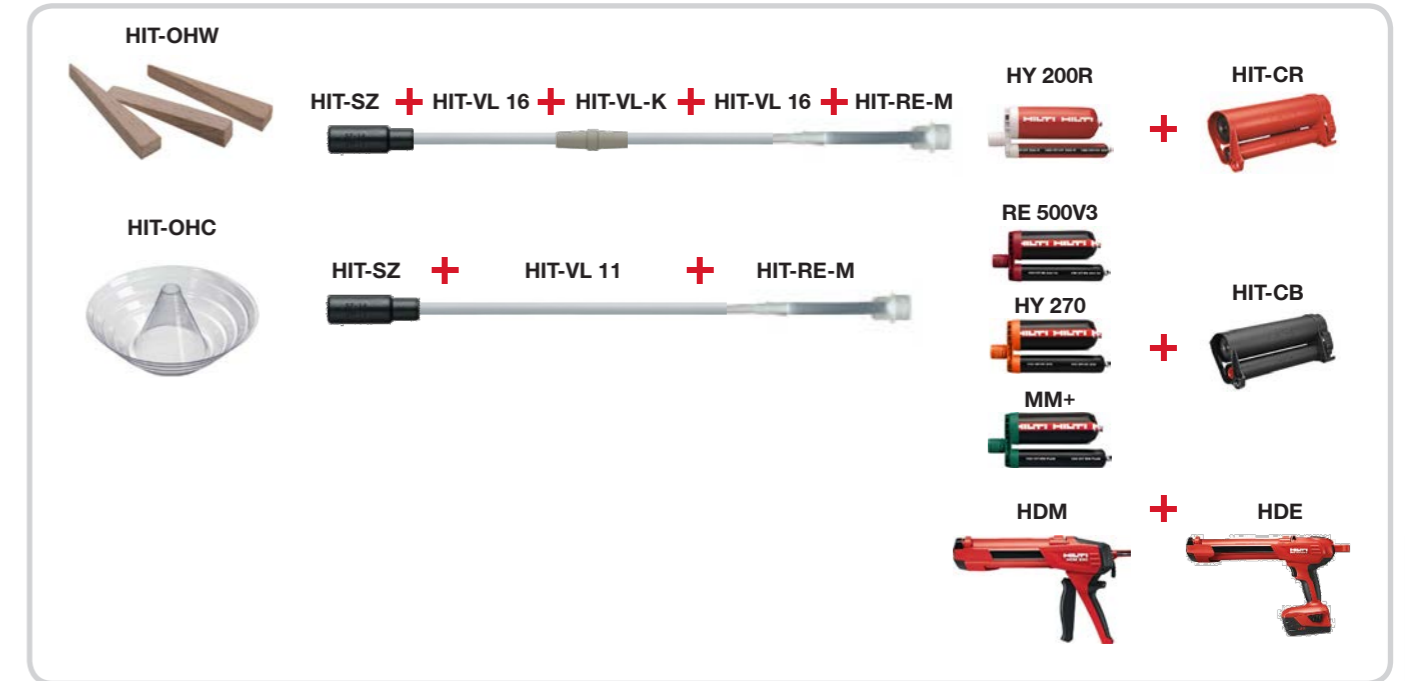
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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

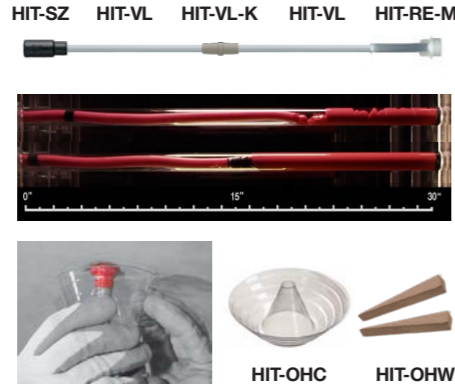
빠른 설치 속도 및 공사비 절감

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

케미컬 앵커 용량 330ml 및 500ml 호환 가능



호일팩 기술은 케미컬 주입 완료시 발생하는 폐기물의 부피를 줄여 현장 관리비용 절감

주입 속도를 조절할 수 있는 스위치로 깔끔한 마감 가능

기술사양 :

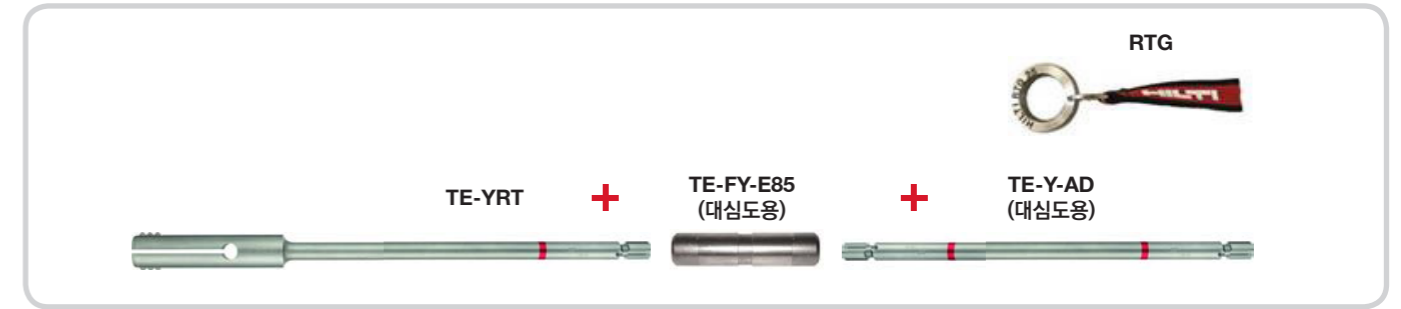
- 주입 속도 : HDE 11ml/s / 매뉴얼 디스펜서 (4.8ml/s) 대비 **130% 빠른 주입 속도**로 대형 프로젝트 시공시 적합. (20°C 기준)
- HDE 액세서리 제외 중량 : 2.8kg
- 22V 5.2A 배터리 중량 : 0.8kg
- 케미컬 앵커 중량 : RE500V3 500ml (0.8kg) / HY200R 500ml (1.0kg)
- 시공 가능 온도 범위 : -5~40°C (-5°C 모르타르가 응집되어 -50% 감소하며, 40°C에서는 케미컬 활성도가 높아져 10~20% 주입속도 증가.)
- **시공 전 케미컬 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

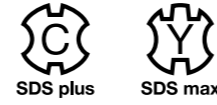
힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

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

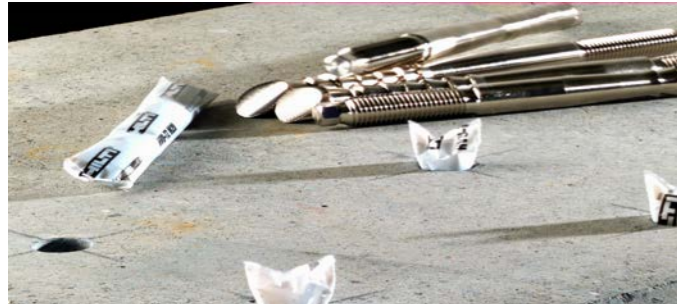
- HIS-N 앵커 룯드의 암나사에 체결한 후 앵커 룯드를 천공홀에 회전 인입시켜 신속 안전하게 HVU2를 설치하는 세팅 공구.



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.



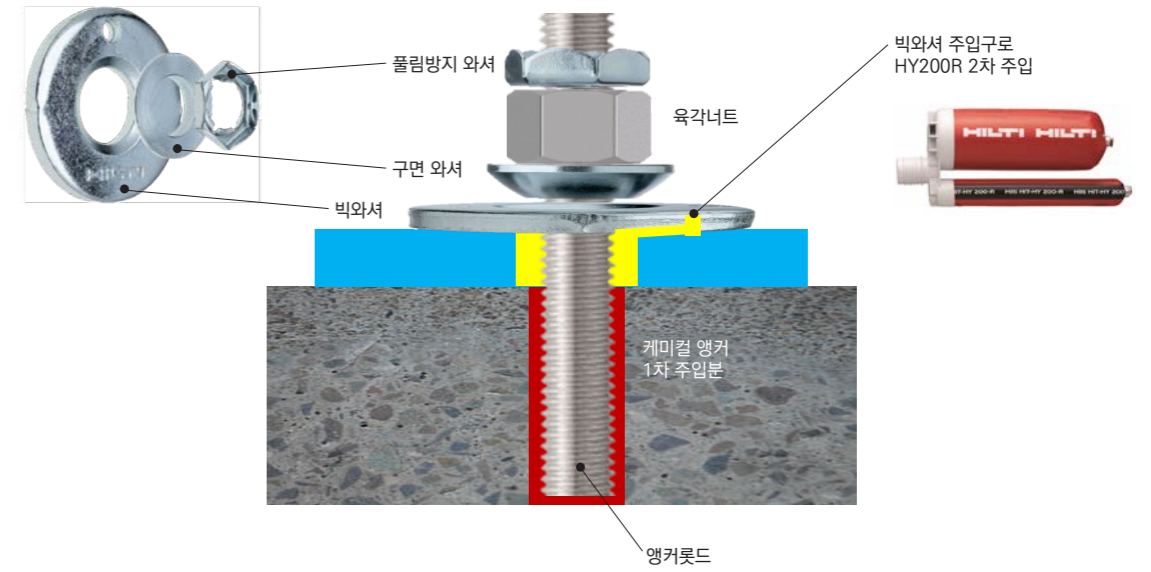
Order Now



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

콘크리트 중공 벽돌
솔리드 벽돌 구조용 철근

② 케미컬 앵커 선택

HIT-HY200 HIT-HY200
HIT-RE500V3 HIT-HY170

③ 앵커 로트 / 철근 선택

HAS HAS-U
HIS-N HIT-V
철근

④ 로트 / 철근 직경 선택

M8

M10

M12

M16

M20

M24

M27

M30

M33

M36

M39

⑤ 로트 / 철근 천공 직경 선택

18mm

⑥ 로트 / 철근 설치 깊이 입력

64

320

125

확인

⑦ 시공 조건 상세 선택

Hilti HIT-RE 500 V3

←
☆

WORKING CONDITION

NORMAL
OPTIMIZED

NUMBER OF ANCHORS

100

⑧ 로트 / 철근 설치 공수 선택

Hilti HIT-RE 500 V3

←
☆

WORKING CONDITION

NORMAL
OPTIMIZED

NUMBER OF ANCHORS

100

⑨ 케미컬 소요량 결과 확인

계산 결과

공당 케미컬 앵커 주입량 20ml

	330ml	500ml	1400ml
수량	7	5	2

⑩ HDE 디스펜서 세팅 확인

결과 산정 기준 주입량 세팅

결과 산정 기준에 따라 HDE 배터리 디스펜서를 사용하실 경우, 주입량 다이얼을 3+1로 설정하시기 바랍니다. 상세 설정은 그림을 참조하십시오.

새 계산 시작



































































































































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	강철 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	     	  	   					
케미컬 앵커	kg	 힐티 HIT-HY 200-R (HIS-N, HIT-V, HIT-Z, 철근 포함)	■	■	■					■	■	■	■		■	■	     	   	✓	 유럽 기술 인증 (ETA)  ICC-ES Report  LEED 기반  Low VOC 성분  식수 접촉 시 사용에 대한 인증  Factory Mutual (FM)  Deutsches Institut für Bautechnik DIBt (German Institute of Building Technology)  Certified by VdS (German Association of insurers) of use in the installation sprinkler system  내충격성 인증  내진성 시험  피로도 시험  원자력발전소 인증						
		 힐티 HIT-RE 500 V3 (HIT-V, HIS-N, 철근 포함)	■	■	■					■	■	■	■		■	■	     	   	✓							
		 힐티 HVU2 (HAS, HIS-N 포함)	■	■	■					■	■	■	■		■	■	  	  	✓							
		 힐티 HIT-HY 270 (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							■	■	■	■			■	■												

*현지 시험 보고서에 관한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

내진 최고하중 언더컷 앵커 HDA



시공 가능 모재

- 균열 콘크리트
- 비균열 콘크리트

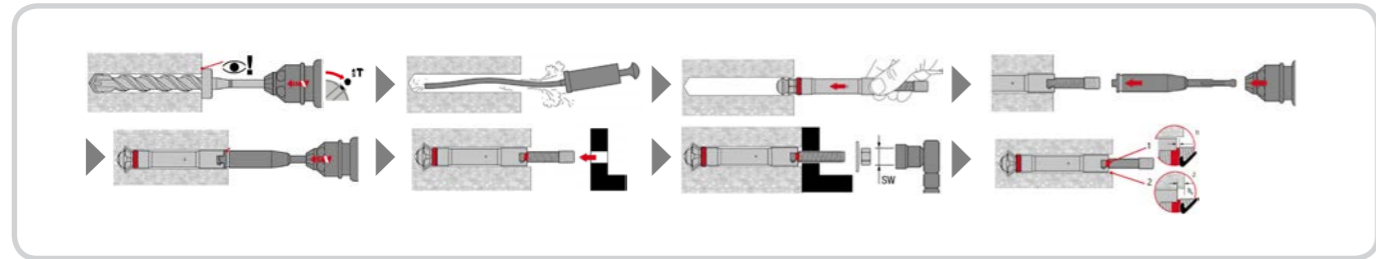
제품 장점

- 내진 / 충격 / 피로 설계 가능
- 균열 및 비균열 콘크리트 모재에 시공성 확보
- 선설치 (P형) 및 관통설치 (T형) 가능

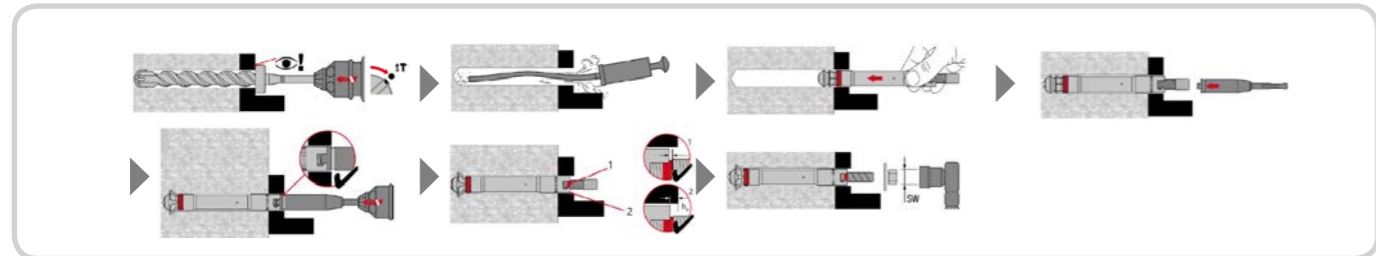
제품 사용 개요

- HDA 전용 스탬드릴비트 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 스태드드릴비트 / 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 스태드드릴비트 / 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	20	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.

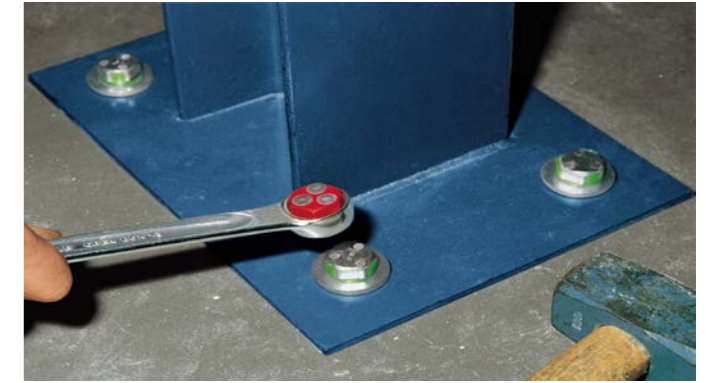
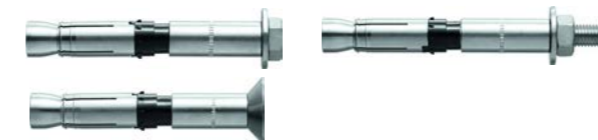
TE-C-HDA-RT (HDA 전용 해체틀 / C척)



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.

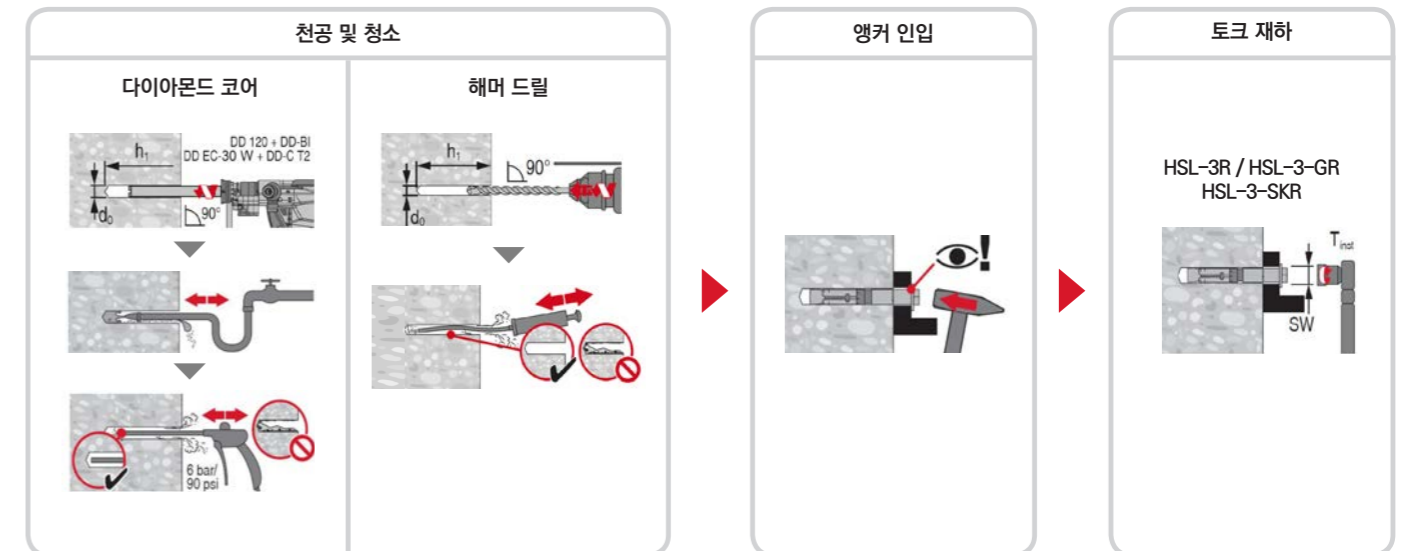
제품 특성

- 유럽 및 미국 기술자료 ETA / ACI 인증 보유
- 정적 / 내진 / 충격 / 피로하중 / 화재저항 성능
- 원자력 발전소용 품질 보증 (NQA)
- PROFIS 구조계산 프로그램 지원

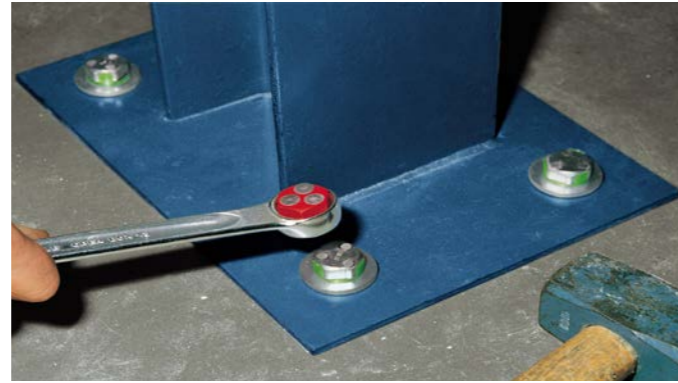
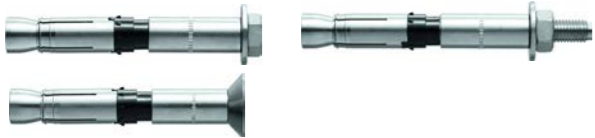
어플리케이션

- 원자력 발전소 내 고하중 구조물 고정
- 터빈, 제트팬 등 대형 진동 기계 기초 고정
- 구조물 보수보강 및 리모델링

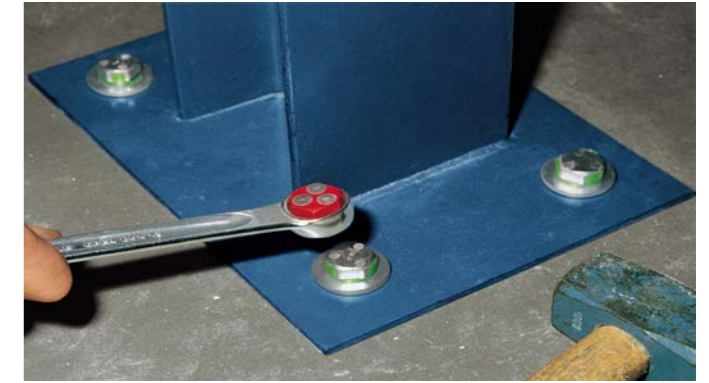
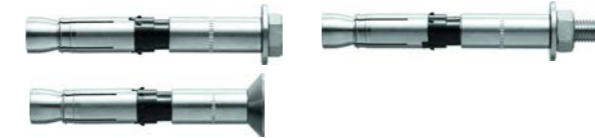
작업 순서



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 특성

- 유럽 및 미국 기술자료 ETA / ACI 인증 보유
- 정적 / 내진 / 충격 / 피로하중 / 화재저항 성능
- 원자력 발전소용 품질 보증 (NQA)
- PROFIS 구조계산 프로그램 지원

제품 장점

- 내진 / 충격 / 피로 설계 가능
- 균열 및 비균열 콘크리트 모재에 시공성 확보
- 시공 조건에 따른 다양한 종류의 앵커머리

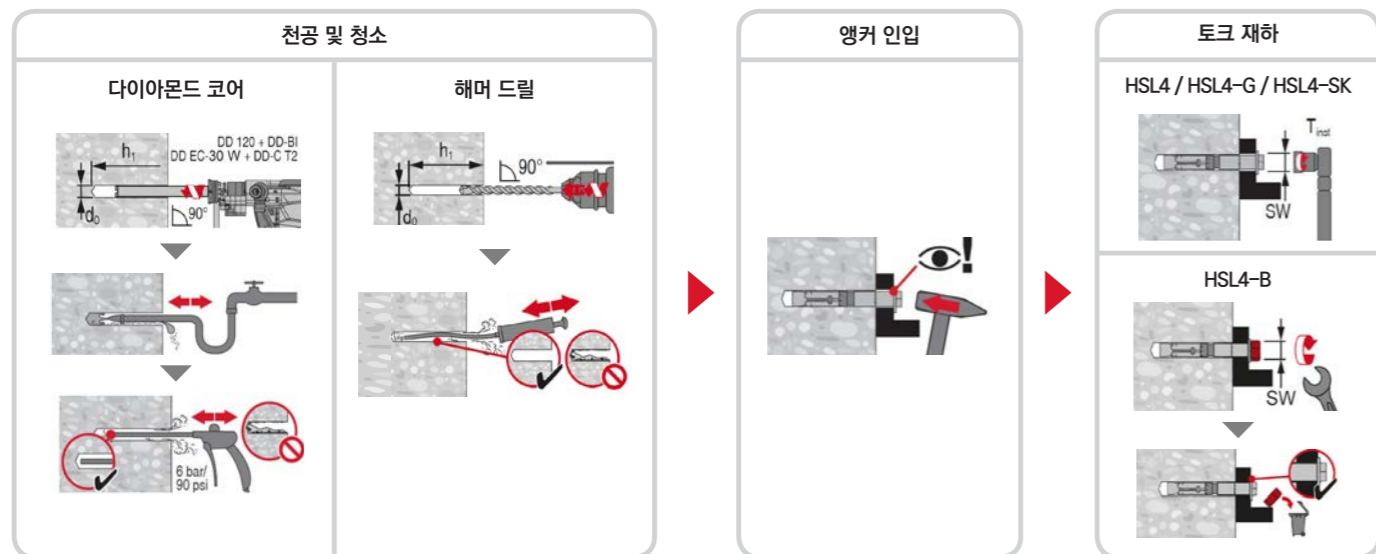
어플리케이션

- 원자력 발전소 내 고하중 구조물 고정
- 터빈, 제트팬 등 대형 진동 기계 기초 고정
- 구조물 보수보강 및 리모델링

제품 사용 개요

- 다이아몬드 코어 또는 해머 드릴을 사용하여 콘크리트 천공.
- 천공한 방법에 따라 에어 콤프레셔+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.

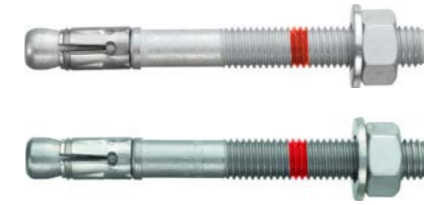
HSL4-SK (탄소강 / 전기아연도금 / 접시머리)



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

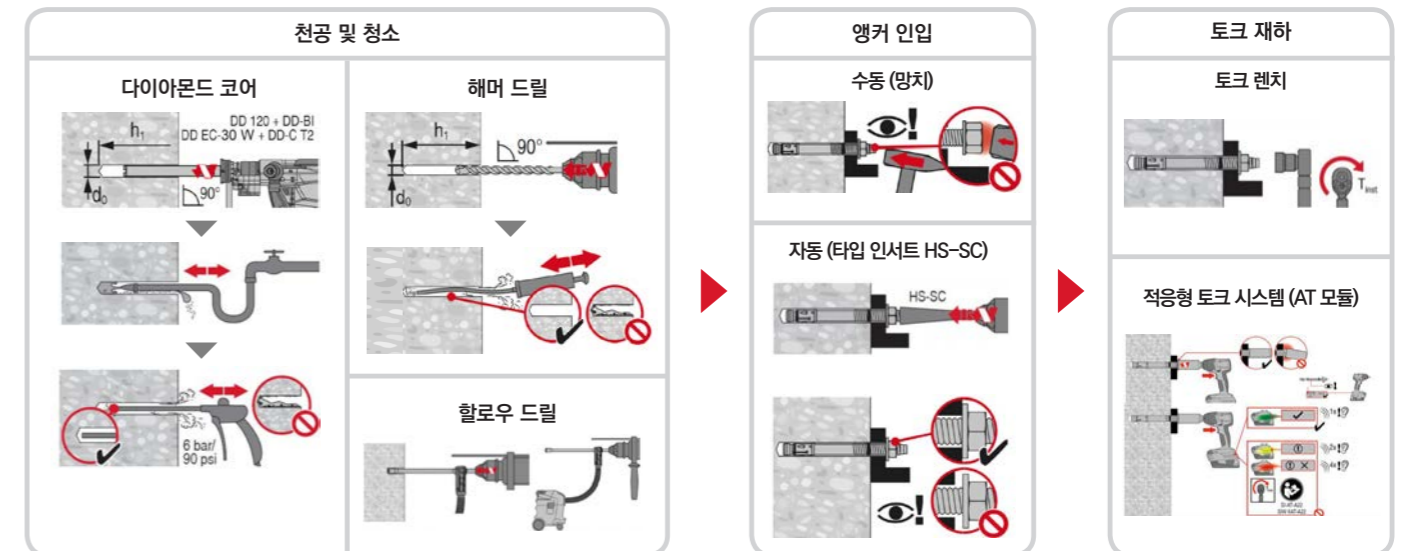
제품 장점

- 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



제품 특성

- 유럽 및 미국 기술자료 ETA / ACI 인증 보유
- 정적 / 내진하중 / 화재저항 성능
- 원자력 발전소용 품질 보증 (NQA)
- PROFIS 구조계산 프로그램 지원

어플리케이션

- 내진 철골 구조물 베이스 플레이트 고정
- 소방 내진 버팀대 등 주요 배관 고정
- 구조물 보수보강 및 리모델링

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.



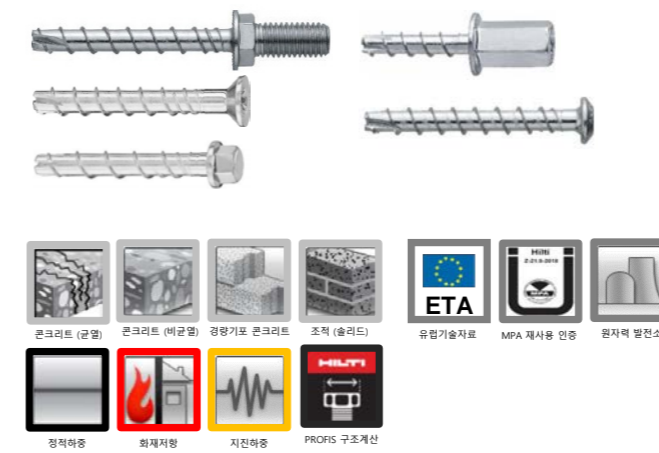
제품 특성

- 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

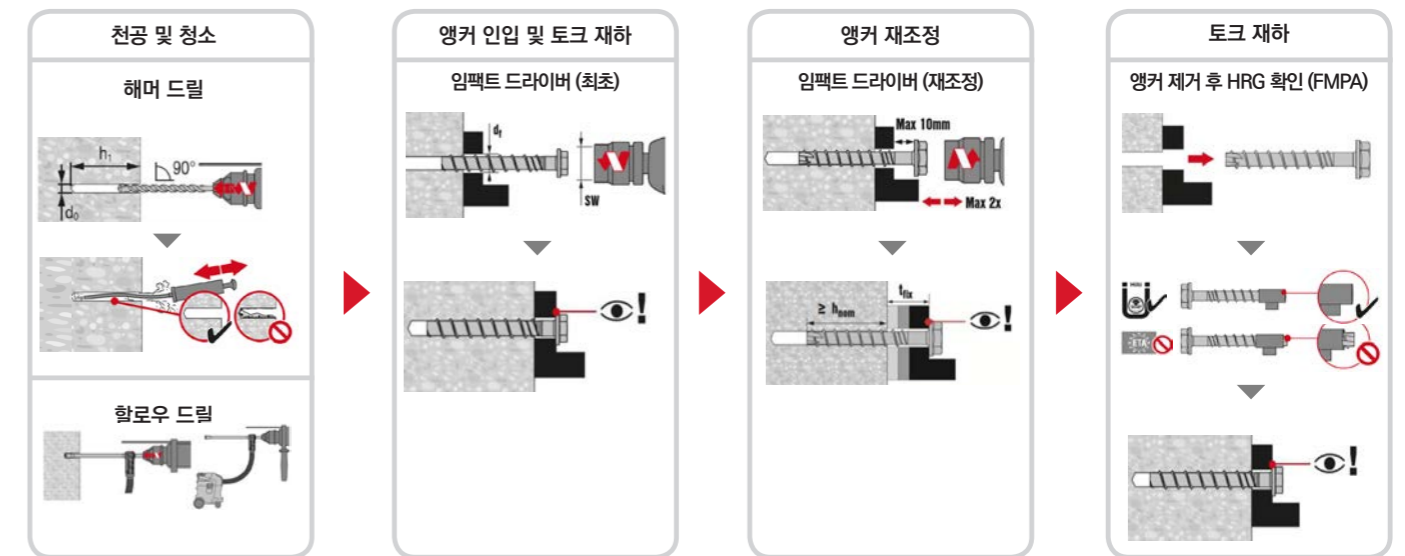
제품 장점

- 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

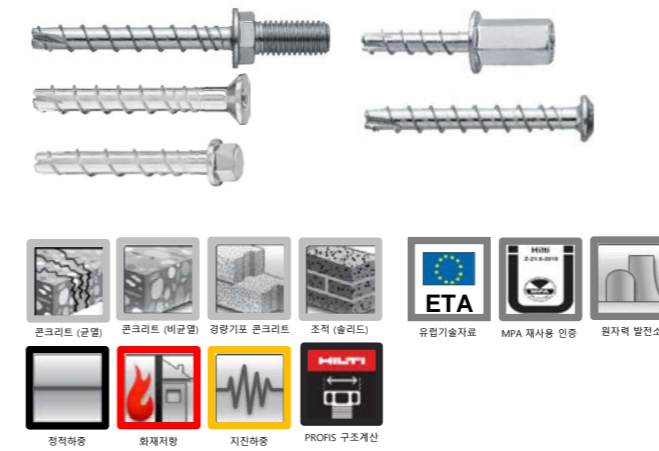
어플리케이션

- 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



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.

HUS3-H (탄소강 / 전기아연도금 / 육각머리)

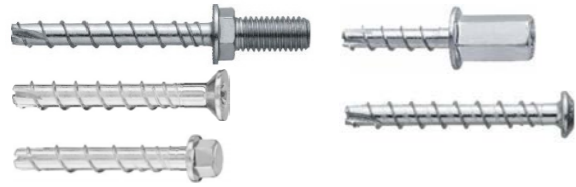


주문코드	드릴비트 직경 (mm)	표준천공깊이 (mm)	설치토크 (Nm)	세팅팁 규격	포장단위	품번
HUS3-H 6x40/5	6	43	25	○ SW13	100 개	416735
HUS3-H 6x50/5/25	6	54	25	○ SW13	100 개	416736
HUS3-H 6x80/25/45	6	83	25	○ SW13	100 개	416737
HUS3-H 6x100/45/65	6	103	25	○ SW13	100 개	416738
HUS3-H 6x120/65/85	6	123	25	○ SW13	100 개	416739
HUS3-H 8x55 5/-/-	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.

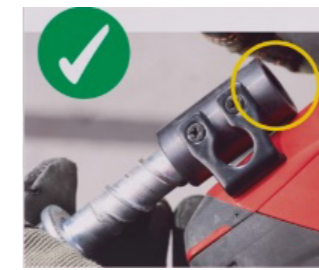
HRG (HUS3-H 마모도 체크 게이지)



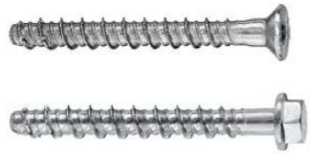
주문코드	마모도 검측 가능 HUS3 직경				포장단위	품번
	6	8	10	14		
HRG HUS3-H 마모도 체크 게이지	해당없음	✓	✓	✓	1 개	2192594

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

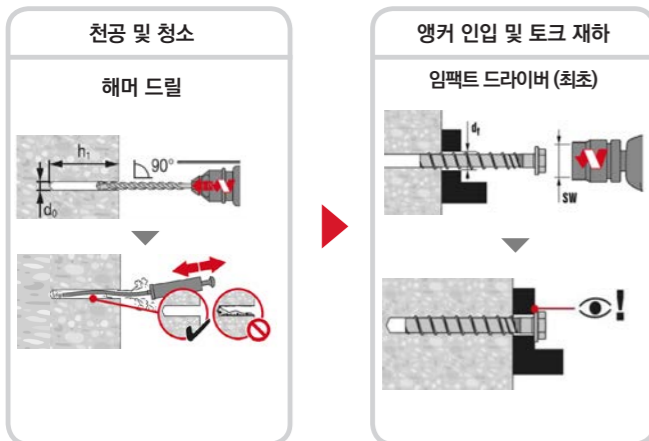
제품 장점

- 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



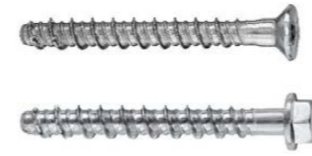
제품 특성

- 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)

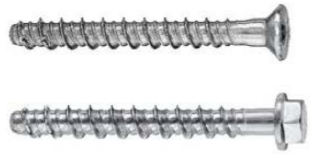


주문코드	드릴비트 직경 (mm)	표준천공깊이 (mm / 천정)	설치토크 (Nm)	세팅팁 규격	포장단위	품번
HUS-HR 6x35 5/-/-	6	38	임팩트 렌치 (SIW 22-A)	○ SW13	50 개	290005
HUS-HR 6x45 10/-/-	6	48		○ SW13	50 개	290011
HUS-HR 6x60 25/5/-	6	63		○ SW13	50 개	290014
HUS-HR 6x70 35/15	6	73	임팩트 렌치 (SIW 22T-A)	○ SW13	50 개	290015
HUS-HR 8x55 5/-/-	6	65		○ SW13	25 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)

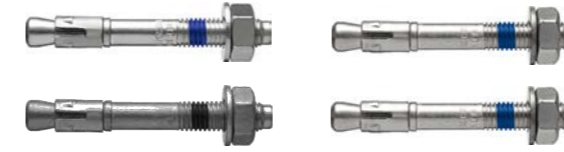


주문코드	드릴비트 직경 (mm)	표준천공깊이 (mm / 천정)	설치토크 (Nm)	세팅팁 규격	포장단위	품번
HUS-HR 10x75 15/5/-	10	85	45	○ SW15	25 개	290063
HUS-HR 10x85 25/15/-	10	95	45	○ SW15	25 개	290067
HUS-HR 10x95 35/25/5	10	105	45	○ SW15	25 개	290068
HUS-HR 10x105 45/35/15	10	115	45	○ SW15	25 개	290072
HUS-HR 10x115 55/45/25	10	125	45	○ SW15	25 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

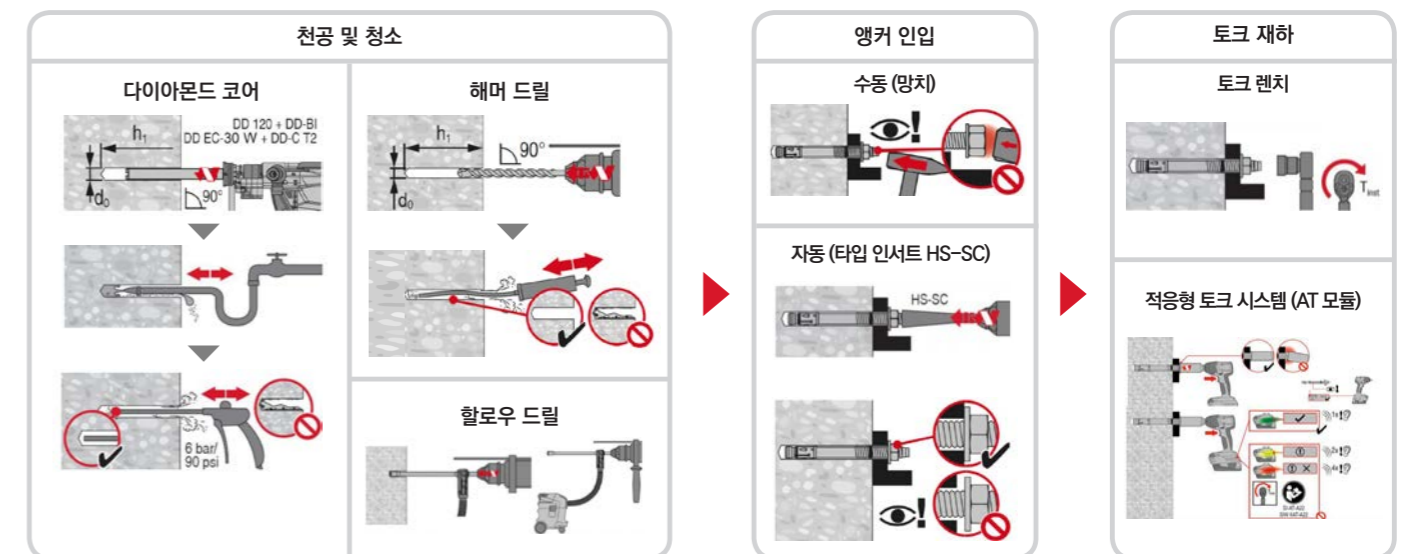
제품 장점

- 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



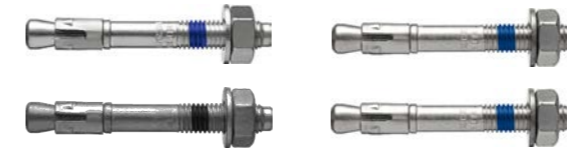
HSA (탄소강 / 전기아연도금)



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

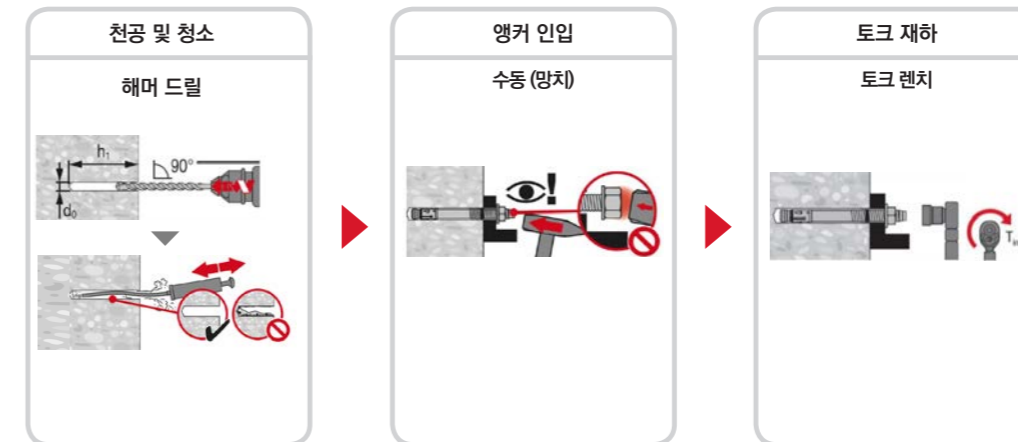
제품 장점

- 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

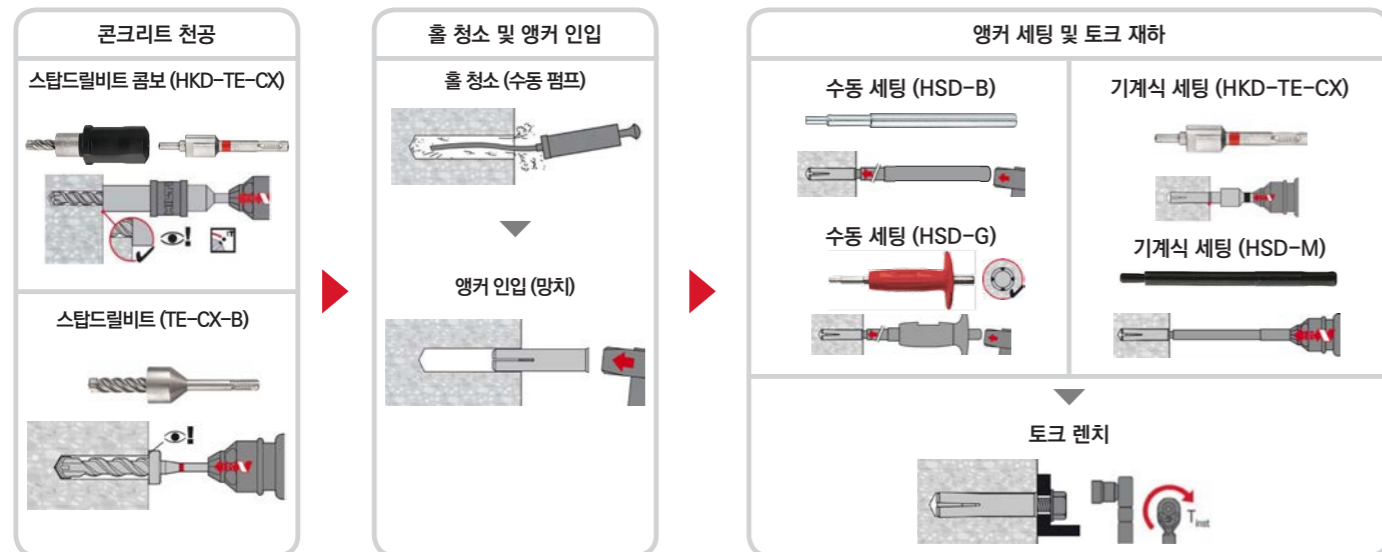
어플리케이션

- 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
- 스탬드릴비트로 편리하고 안전한 설치

제품 사용 개요

- 스탬드릴비트 콤보의 드릴비트 연결부가 콘크리트 표면과 맞닿을 때까지 콘크리트 천공.
- 수동 공기 펌프나 공기 분사기등으로 공내 잔여물 청소.
- 망치 스탬드릴비트 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

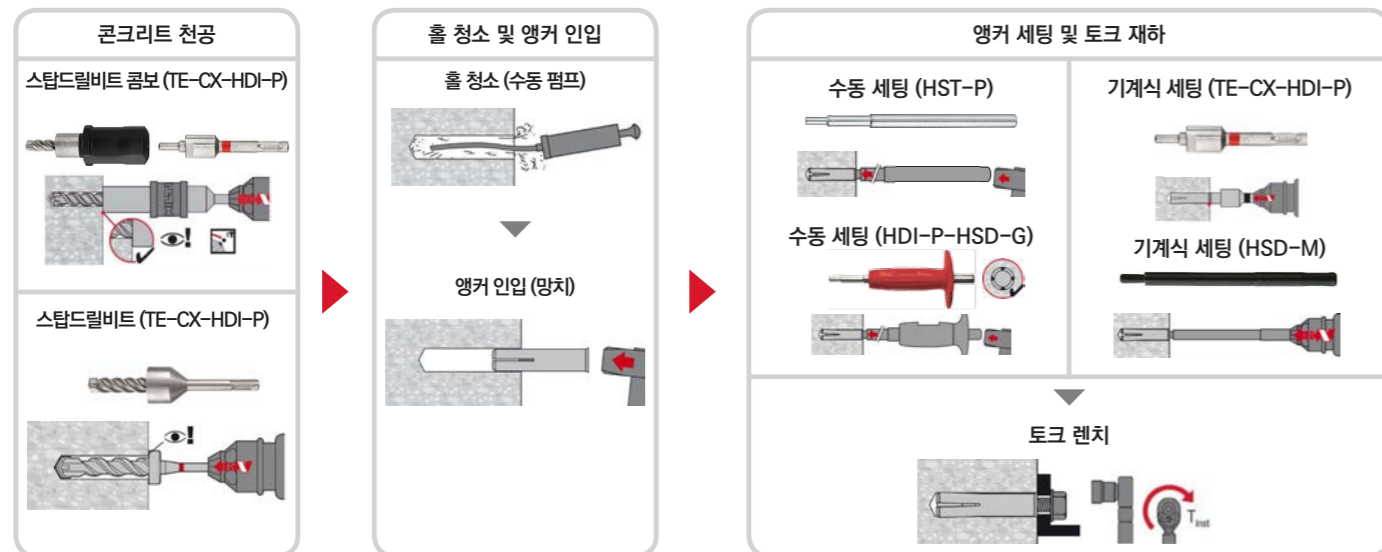
제품 장점

- 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 세팅틀 (HDI-P-HSD-G) 또는 기계식 세팅틀 (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

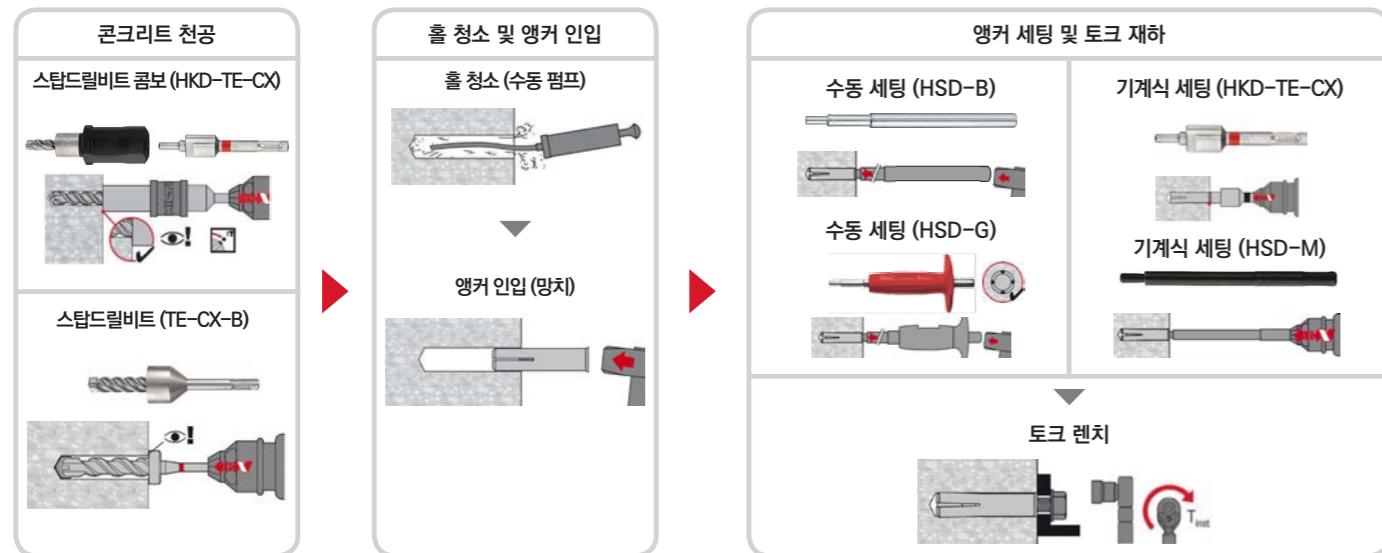
어플리케이션

- 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

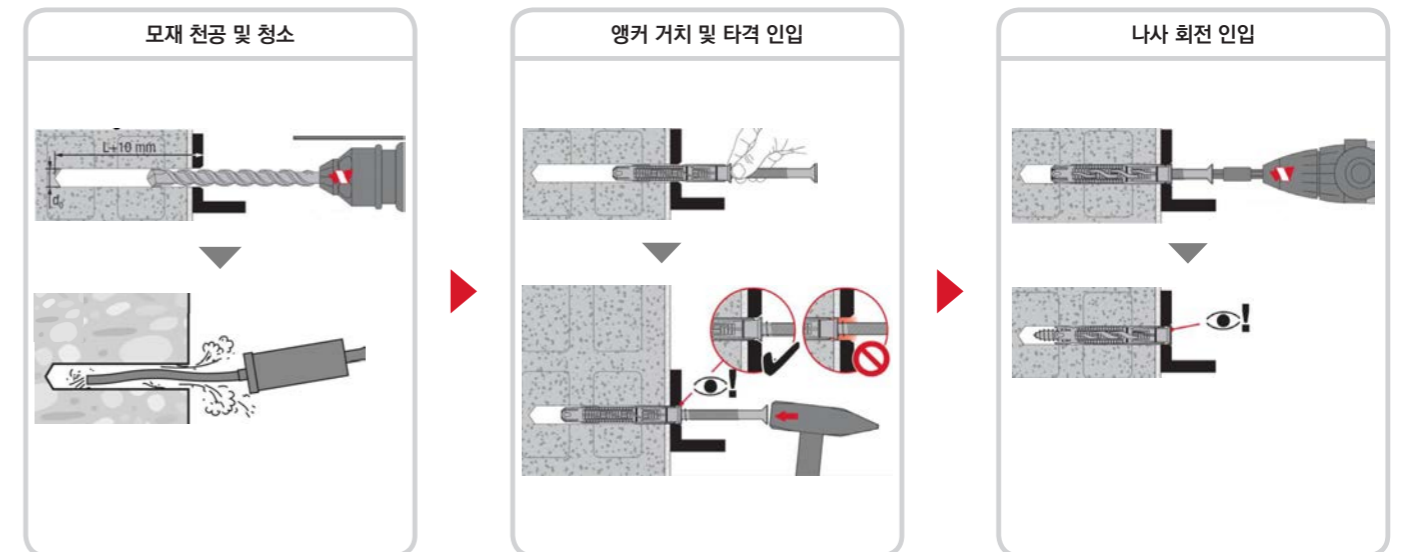
제품 장점

- 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 과다하게 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.

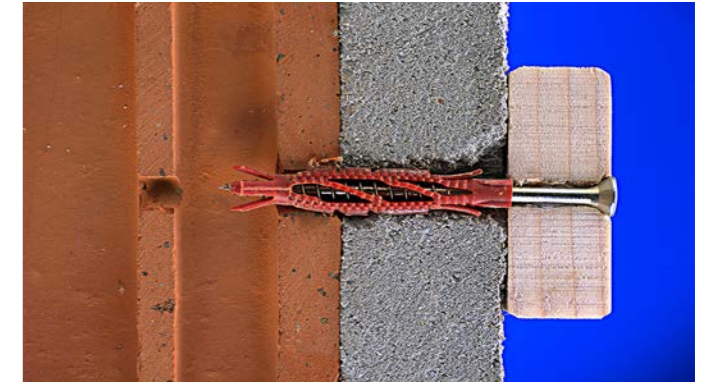
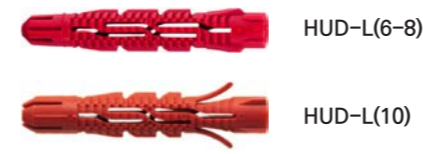
HRD-PR2 (나사-스테인리스 304 / 플라스틱-폴리아미드 / 둥근머리)



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



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

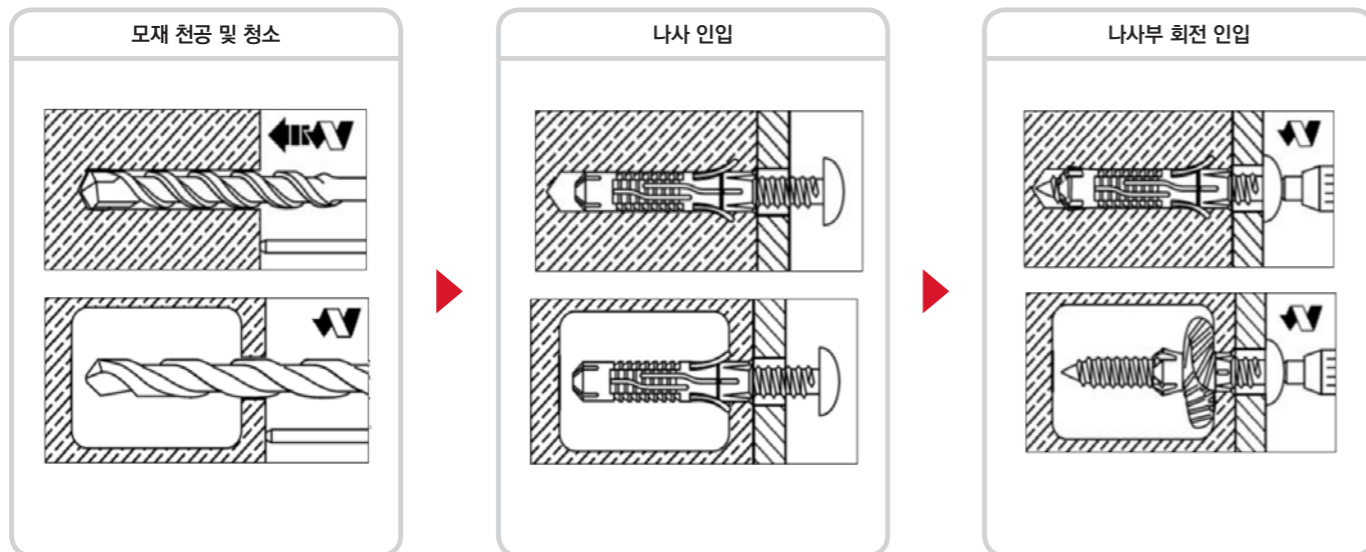
제품 특성

- 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



플라스틱 단축 프레임 앵커 HUD-1 / HUD-2



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

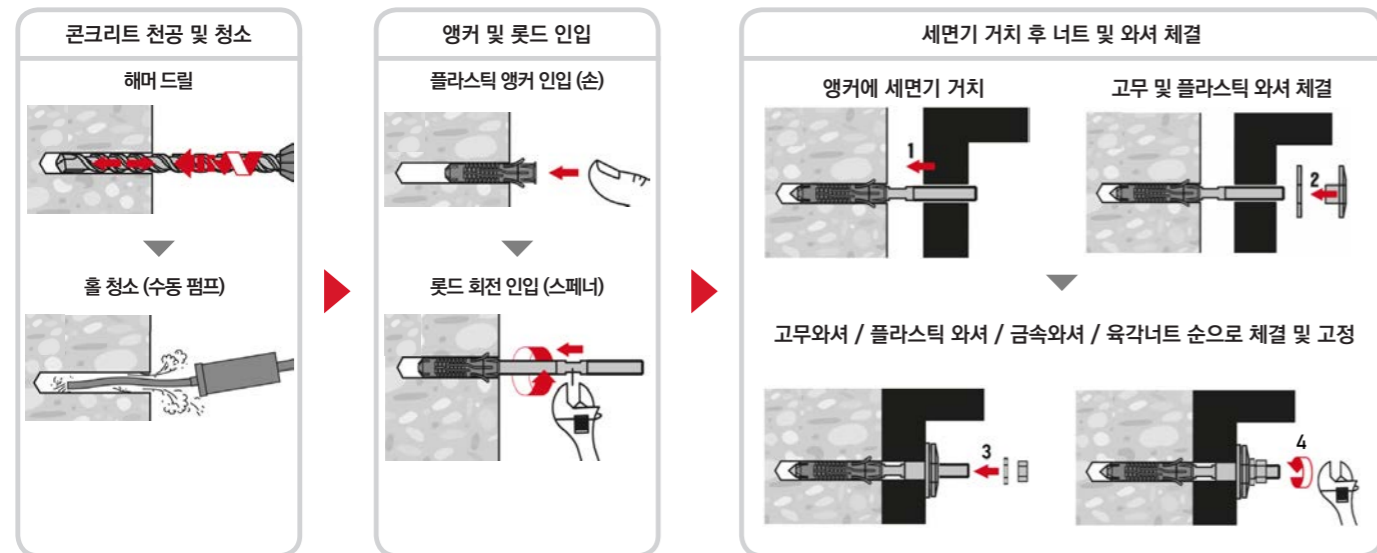
제품 장점

- 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

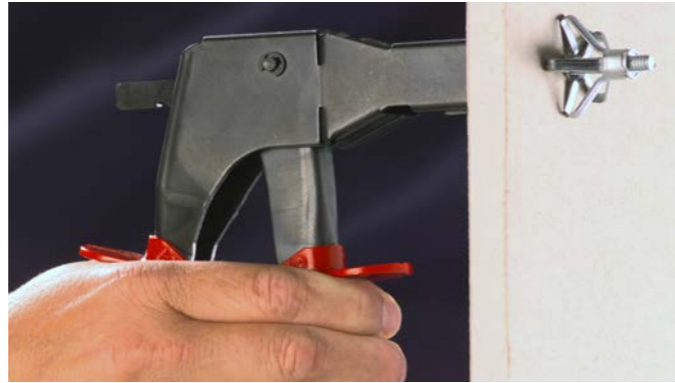
세면기 룯드는 금속 너트 1개, 금속 평와셔 1개 포함 기준.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

동공 앵커 HDD-S



드라이월



시공 가능 모재

- 드라이월

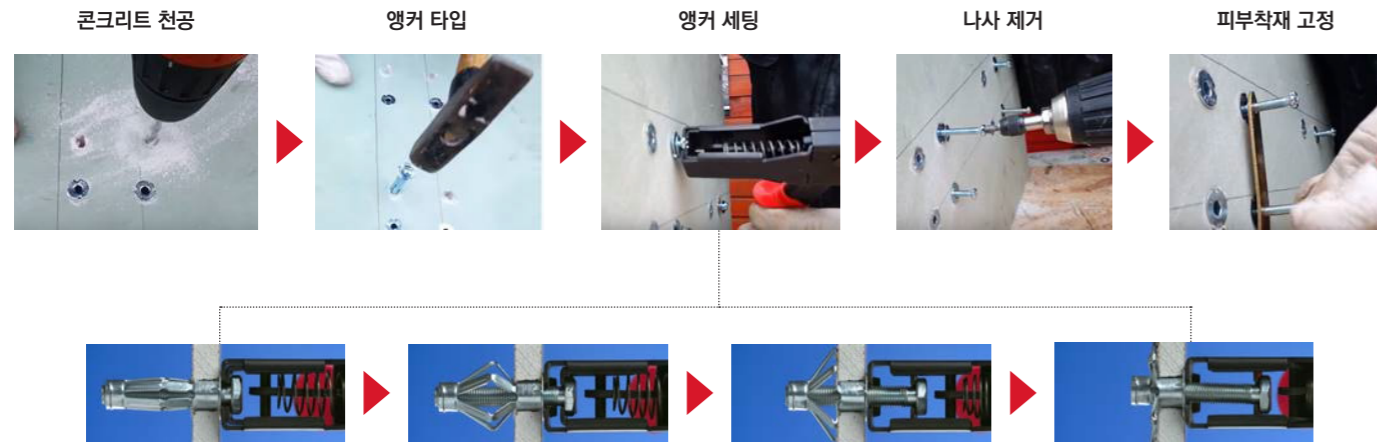
제품 장점

- 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.

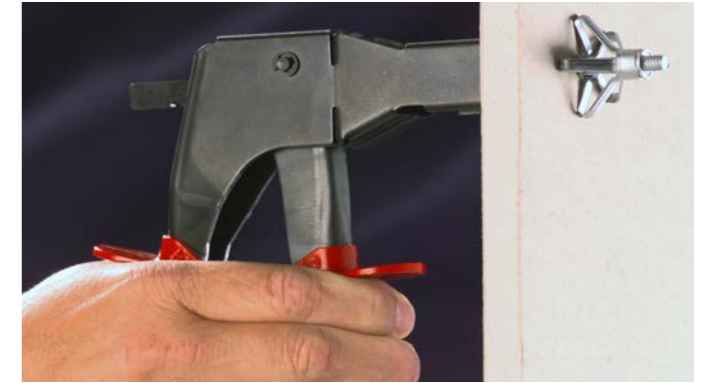
작업 순서



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



플라스틱 토글 앵커 HTB-2



시공 가능 모재

- 드라이월
- 중공 벽돌

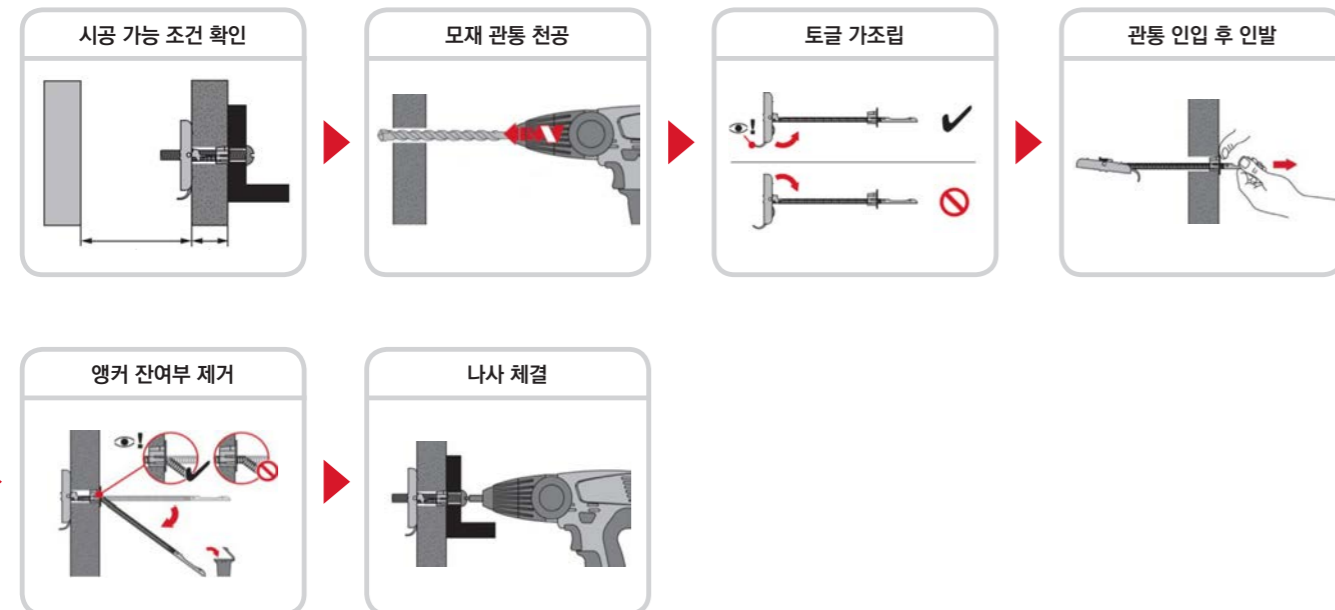
제품 장점

- 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



제품 특성

- 배면이 빈 공간이 있는 드라이월에 플라스틱 토글로 고정점을 만들어 피부착재 고정.
- RoHS 불검출 기준 준수.

어플리케이션

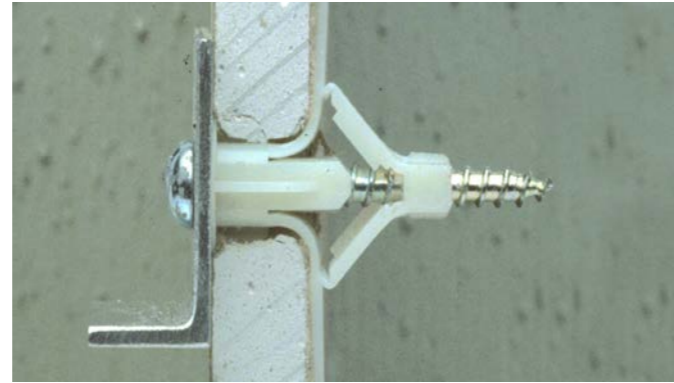
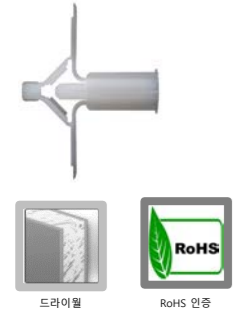
- 드라이월에 TV 브라켓 관통 고정
- 중공 조적벽에 경량 잡철물 고정

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.

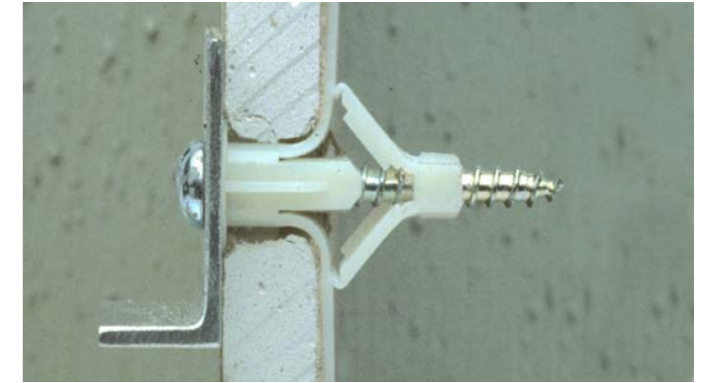
제품 사용 개요

- 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

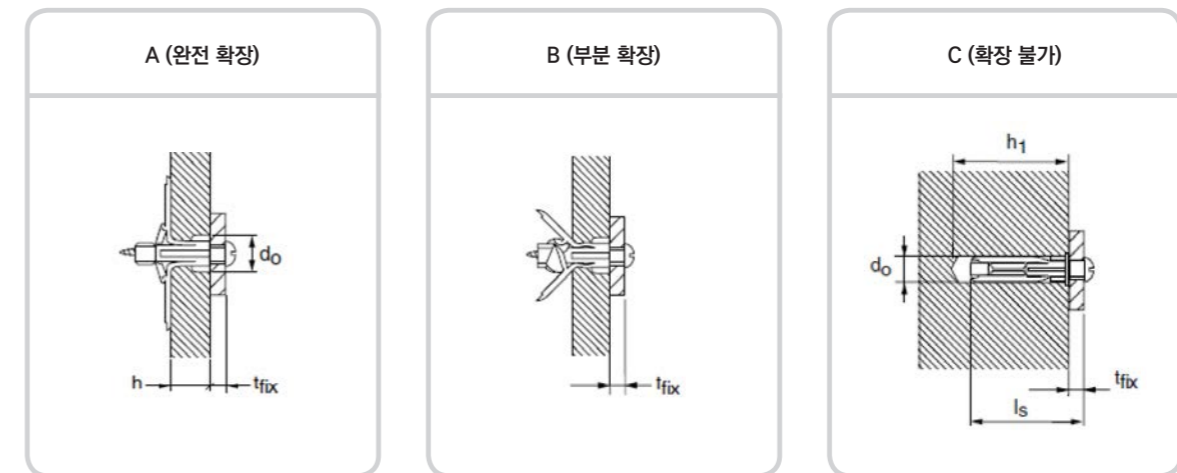


HLD (나사-불포함 / 플라스틱-폴리아미드)

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 _{fix}	40 + t _{fix}	4-12	12-16	35	150 개	335506		
HLD 3	10	56	4-5	5-6	40 + t _{fix}	46 + t _{fix}	15-19	19-25	42	100 개	335507		
HLD 4	10	66	4-5	5-6	49 + t _{fix}	56 + t _{fix}	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



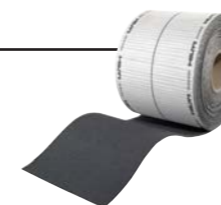
부착형 방화패드		
방화퍼티 CP 617		345p



방화 블록		
방화 블록 CFS-BL		346p



방화코팅시스템, 방화모르타르		
방화코팅제 CP 670		3470p

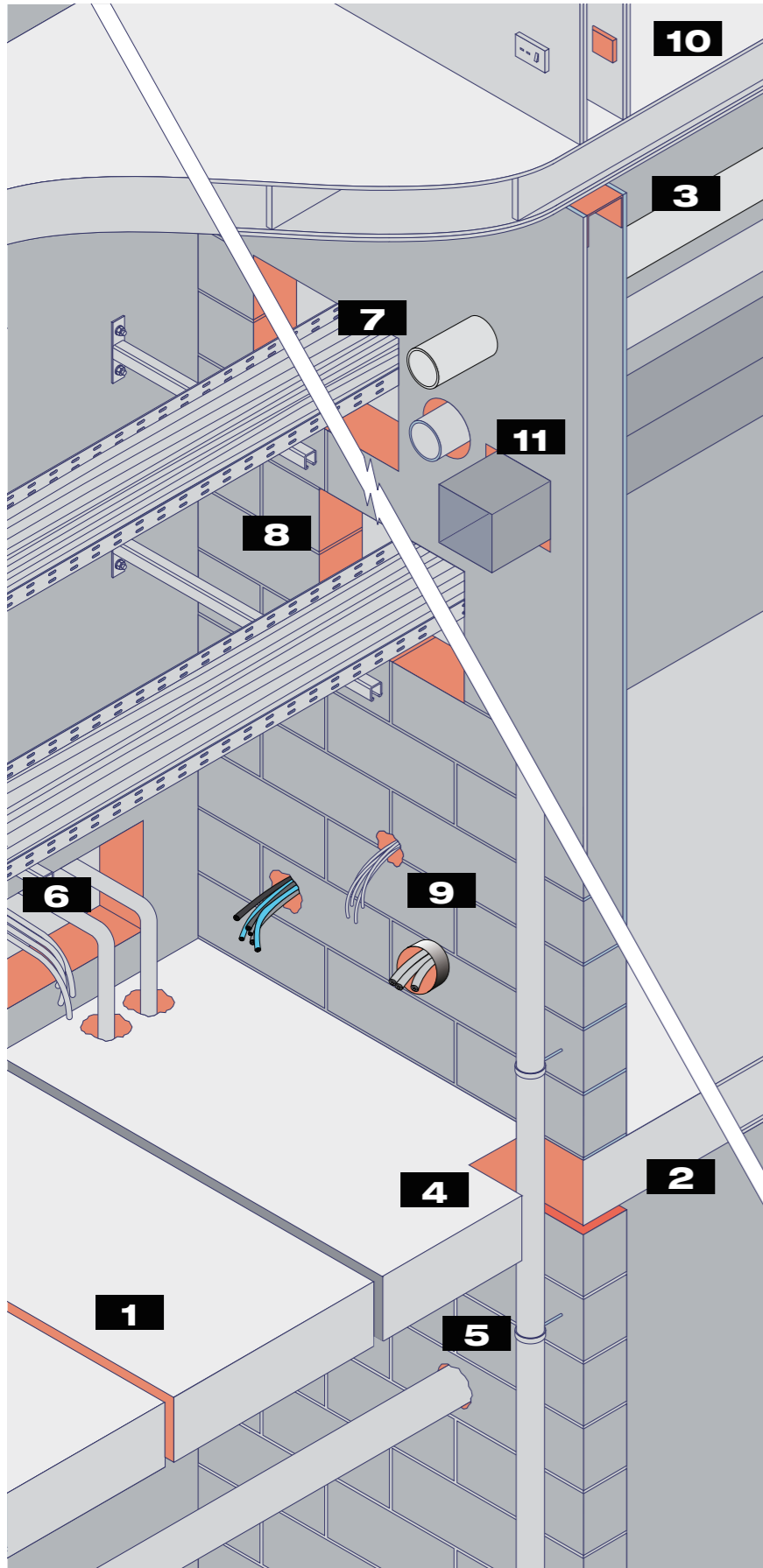


방화 재킷, 랩 및 밴드		
방화 밴드 CFS-B		348p
방화 재킷 CP 643 N		349p
방화 재킷 CP 644		350p
팽창성 파이프랩 CP 648-E		351p
방화 퍼티 밴드 CFS-P BA 648-E		352p



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



문제 상황

좌측 그림은 설계자가 직면할 수 있는 다양한 문제 상황들을 묘사하고 있습니다.

건축물은 아래와 같은 요소들로 구성될 수 있습니다:

- 콘크리트
- 콘크리트 블록
- 목재
- 석고 보드

문제 구역들은 다음과 같다:

- 1 신축 이음
- 2 강성 또는 저팽창 신축 이음
- 3 벽체 전면 및 돌레 이음
- 4 금속
- 5 플라스틱관
- 6 다중 관통부, 관 및/또는 케이블
- 7 케이블 트레이 (공사 중 개구부의 영구 충전 또는 추가 케이블 설치를 위한 임시 충전 포함)
- 8 케이블 트레이 (공사 중 개구부의 영구 충전 포함)
- 9 케이블 (단일 또는 다발)
- 10 전기함
- 11 난방/환기/공조

내화 등급

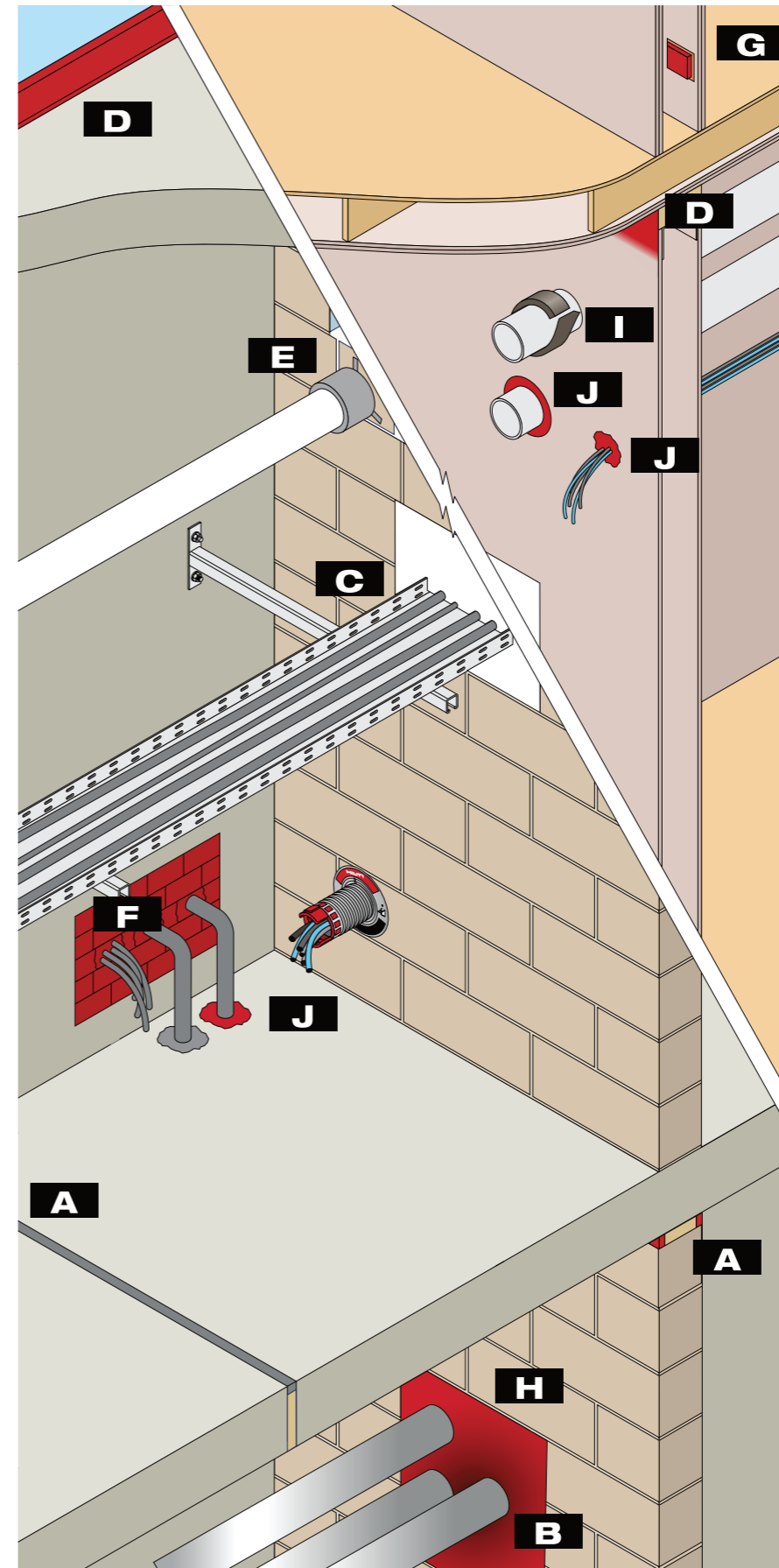
건물 내 빠른 화재 확산을 막기 위해, 지정된 내화 등급에 적합한 벽체, 바닥 및 이음이 요구됩니다. - 건물 요소의 내화성을 검사하는 기간. 공사 중에 생긴 관통부와 이음을 대상으로 방화 시스템을 설치하여 벽체나 바닥의 본래 내화 등급이 유지되어야 합니다.

내화구조 성능기준표

구분	내화 등급	내화 시간 (시간)							
		1.5	2	3	4	6			
벽	내화벽 (RC)	3	1	0.5	2	2	3	2	1
벽	내화벽 (벽돌)	2	1	0.5	2	1.5	1.5	2	0.5
벽	내화벽 (목재)	1	1	0.5	1	1	1	1	0.5
벽	내화벽 (석고보드)	2	1	0.5	2	2	2	3	2
벽	내화벽 (콘크리트 블록)	2	1	0.5	2	1	1	2	0.5
벽	내화벽 (목재)	1	1	0.5	1	1	1	1	0.5
벽	내화벽 (콘크리트)	2	1.5	0.5	2	1.5	1.5	3	2
벽	내화벽 (벽돌)	2	1	0.5	2	1	1	2	0.5
벽	내화벽 (목재)	1	1	0.5	1	1	1	1	0.5

방화

내화 등급이 지정된 벽체나 바닥의 관통부나 이음은 적절히 충전 또는 "방화" 처리되어야 합니다. 즉 방화 구획화를 위하여 건물 고조의 본래 내화등급을 유지해야 합니다. 힐티 방화 제품의 품질과 우수성은 화재, 연기 및 유독 가스를 억제하여 인명 및 재산 피해를 최소화합니다.



힐티 방화 솔루션

좌측 그림은 적용 가능한 힐티 방화 제품들을 소개하고 있습니다.

건물 공사 및 내연성 방화 충전

- A** 방화실란트 (CP 606/601S)
- B** 방화 모르타르 (CP 636) / 방화 방화보드 (CFS-COS)
- C** 방화 보드 (CP 670)
- D** 방화 조인트 스프레이 (CFS-SP WB)

기계/전기 작업

- E** 방화 자켓 (CP 643N/644/CFS-C EL)
- F** 방화 블록 (CFS-BL)
- G** 방화 파티 패드 (CP 617)
- H** 방화 폼 (CP 620/CFS-F FX)
- I** 방화 랩 스트립 (CP 648-E)
- J** 평창성 방화 실란트 (FS-ONE MAX)



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 BS 476-20	BS EN 1366-3	FM APPROVED	CLASSIFIED UL US
CP 601S	British Standard BS 476-20	BS EN 1366-3		CLASSIFIED UL US
FS-One Max	British Standard BS 476-20		FM APPROVED	CLASSIFIED UL US
CP 611A	British Standard BS 476-20	BS EN 1366-3		
CFS-SP WB		BS EN 1364-4 BS EN 1364-3	FM APPROVED	CLASSIFIED UL US
CP 617	British Standard BS 476-20	BS EN 1364-1	FM APPROVED	CLASSIFIED UL US
CP 620	British Standard BS 476-20		FM APPROVED	CLASSIFIED UL US
CFS-BL	British Standard BS 476-20	BS EN 1366-3	FM APPROVED	CLASSIFIED UL US
CP 670	British Standard BS 476-20	BS EN 1366-3		
CFS-B	British Standard BS 476-20			
CP 643	British Standard BS 476-20	BS EN 1366-3	FM APPROVED	CLASSIFIED UL US
CP 644	British Standard BS 476-20	BS EN 1366-3		CLASSIFIED UL US
CP 648-E	British Standard BS 476-20	BS EN 1366-3	FM APPROVED	CLASSIFIED 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

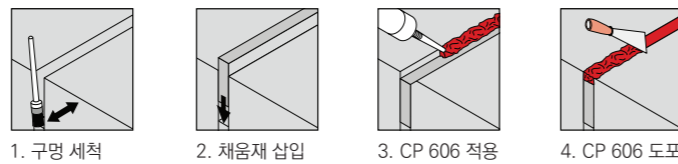
화학 성분	수용성 아크릴 계열 (회색/적색)
기준 소재	콘크리트, 석재, 건식 벽체, 강재
movement capability ¹⁾	±12.5% (ISO 11600)
표면 경화 시간 (77°F에서 환기 80% 상대 습도)	15 ~ 20분
완전 경화 시간 ²⁾	3일 (약 3mm)
평균 용량 감소	22.2%
적용 온도 범위	5 - 40°C
온도 저항성 범위	-30 - 80°C
보관 및 운반 온도 범위	5 - 25°C
유통 기한 ³⁾	24개월 (건조, 20°C 보관 시)

¹⁾ HTC 1250 기준
²⁾ 75°F/24°C 온도 및 50% 상대 습도 기준
³⁾ 77°F/25°C 온도 및 50% 상대 습도 기준; 제조일 이후 기간



작업절차

이음 설치



배관 설치 (불연성 배관 한정)



사용 지침

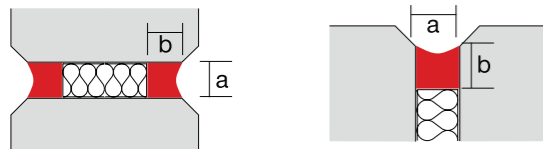
카트리지 용량 = 310 ml (CP 606)

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)



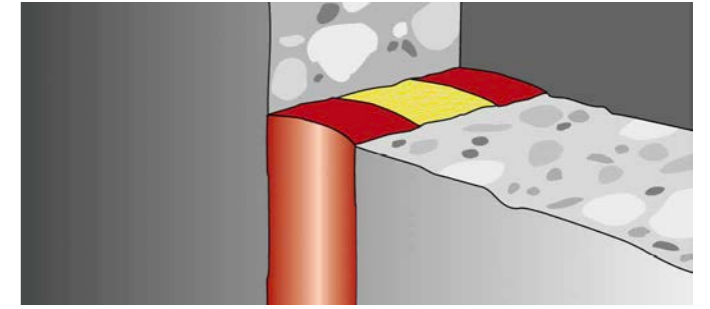
이음 폭 (mm)	0-15	16-20	21-30
밀봉재 깊이 (mm)	6	10	15



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 ¹⁾	± 25% (ISO 11600)
예상 양생 시간 ²⁾	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 ³⁾	12개월

¹⁾ HTC 1250 기준
²⁾ 75°F/24°C 온도 및 50% 상대 습도 기준
³⁾ 77°F/25°C 온도 및 50% 상대 습도 기준; 제조일 이후 기간



사용 지침

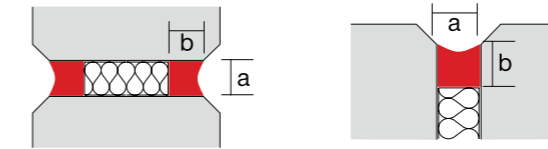
카트리지 용량 = 310 ml (CP 601S)

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;

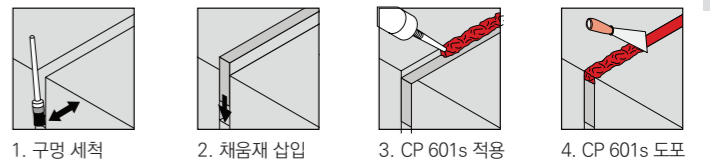
카트리지당 LM = $310 / (50 \times 15) = 0.41$ metre (바닥 한쪽)



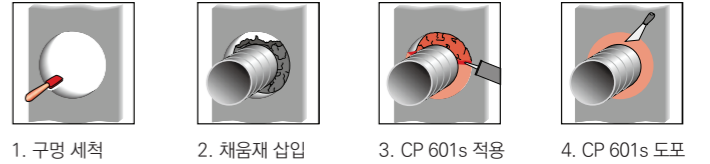
이음 폭 (mm)	0-15	16-100
밀봉재 깊이 (mm)	6	15

작업절차

이음 설치



배관 설치 (불연성 배관 한정)

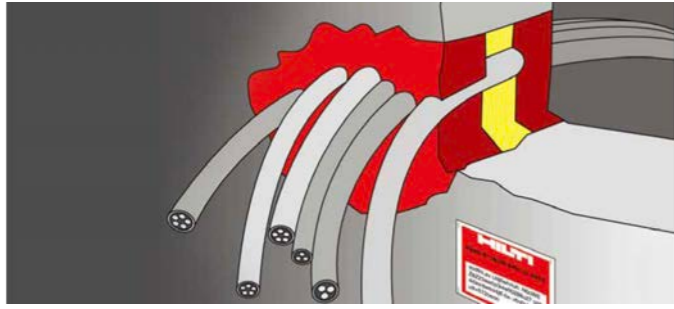


제품명	색상	단위 용량	포장재	패키지 수량	품번
CP 601S 310ML 회색	회색	310 ml	카트리지	1 개	310635
CP 601S 600ML 회색	회색	600 ml	포일 팩	1 개	312111 ¹⁾
CP 601S 310ML (백색)	백색	310 ml	카트리지	1 개	310633
CP 601S 600ML (백색)	백색	600 ml	포일 팩	1 개	310637 ¹⁾

¹⁾ 비재고 품목입니다. 품목 조달에 관한 자세한 내용은 힐티 담당자에 문의하세요.

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

팽창성 방화실란트 FS-ONE MAX

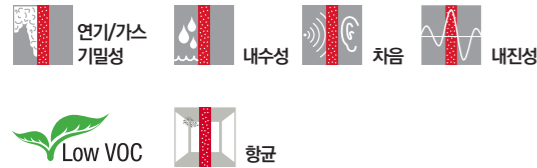


어플리케이션

- 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 ¹⁾	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 ²⁾	12개월

¹⁾ 75°F/24°C 온도 및 50% 상대 습도 기준
²⁾ 77°F/25°C 온도 및 50% 상대 습도 기준; 제조일 이후 기간



작업 절차



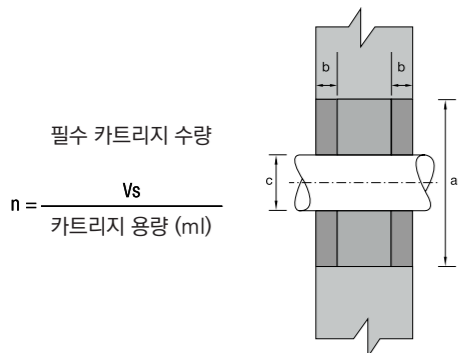
사용 지침

카트리지 규격 = 310 ml (FS-ONE)

벽체 작업 시 밀봉 용량 $Vs = \frac{\pi}{4} \times (a^2 - c^2) \times 2b$
(양면 설치)

바닥 작업 시 밀봉 용량 $Vs = \frac{\pi}{4} \times (a^2 - c^2) \times b$
(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 310 ml 카트리지 디스펜서	■	■	■	1 개	2005843
디스펜서 CS 270-P1 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

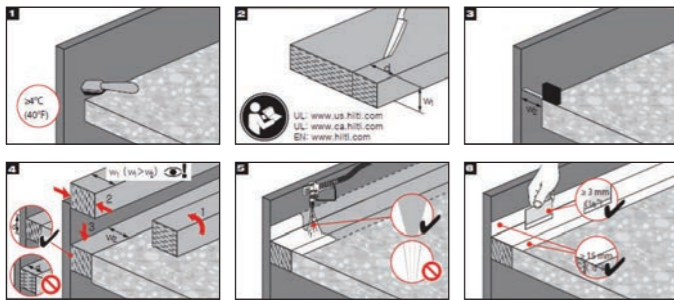
화학 성분	수성 아크릴계 (적색)
기본 소재	콘크리트, 석재, 석고 보드, 강재, 알루미늄, 유리
신축성 ¹⁾	최대 50%
예상 텍프리 타임 (77°F에 환기, 80% 상대 습도)	180분
완전 경화 시간 ²⁾	약 1~3일 (3mm)
경화 후 부피 수축 (ASTM C 1241)	51.1%
적용 온도 범위	4 - 40°C
온도 저항성 범위	-40 - 80°C
보관 및 운반 온도 범위	4 - 25°C
연기 누출 (BS EN 12101-1)	0.5m ³ /h/m ² (25Pa: 상온 및 200°C 기준)
표면 연소 특성 (ASTM E 84-06)	화염 전파: 5 연기 확산: 10
차음성(ASTM E 90-00)	59 db
용량	19 L (25.5kg)
유통 기한 ³⁾	12 개월 (건조한 곳에 보관)
광물면 두께*	최소 100mm

* 상세 기술 정보는 힐티 담당자에게 문의하세요
¹⁾ HTC 1250 기준
²⁾ 75°F/24°C 온도 및 50% 상대 습도 기준
³⁾ 77°F/25°C 온도 및 50% 상대 습도 기준; 제조일 이후 기간

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

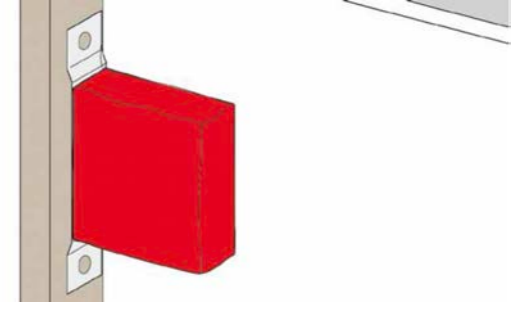


Order Now

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

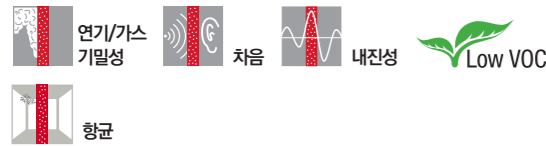


어플리케이션

- 케이블, 케이블 묶음 및 케이블 트레이를 벽체/바닥 구멍에 임시 또는 영구적으로 충전
- 케이블, 케이블 묶음 및 케이블 트레이

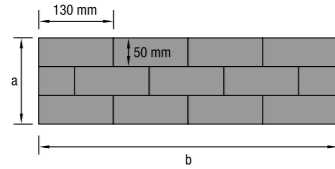
장점

- 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

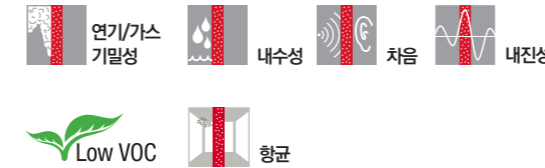


어플리케이션

- 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)

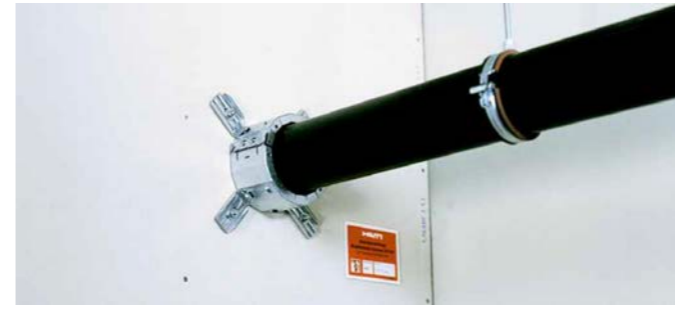
배관 직경 (mm)	절연재 두께 (mm)	레이어 수	기준 감기길이 (mm)	10 m 롤 내 관통부 수	권장 천공 홀 X (mm)
25	40	2	720	14	121
32	40	2	770	13	128
40	40	2	820	12	136
50	40	2	880	11	146
65	50	2	1100	9	181
80	50	2	1190	8	196
100	50	2	1320	8	216
125	50	2	1480	7	241
150	50	2	1630	6	266
200	50	3	2920	3	319
250	50	3	3390	3	369
300	65	3	4150	2	449
400	65	3	5090	2	549
400	75	3	5280	1.9	569

* 배관 유형별 세부 사항은 힐티 담당자에게 문의하세요

작업 절차

1. 구멍을 세척하세요. 구멍 주변 물질은 건조하고 정상 상태이어야 하며 먼지나 기름기가 없어야 합니다.
2. 힐티 방화 봉대 CFS-B를 절연재 외경에 맞게 절단하세요. 레이어가 2개가 형성되고 겹치는 부분이 있는지 확인하세요.
3. 힐티 방화 봉대 CFS-B를 절연재에 감으세요. 강재 밴드나 와이어로 봉대를 고정하세요 (> 0.7 mm).
4. 힐티 방화 밴드 CFS-B를 길이 62.5 mm로 구멍 양쪽에 설치하세요 (밴드 상의 표시 참조).
5. 관장 간극 채움재를 사용하여 남아 있는 간극을 매우 세요. 채움재는 기준 소재를 참조하세요.
6. (필요할 경우) 봉대에 추가 절연재를 설치하세요. 구멍 옆에 설치판을 장착하세요.

방화 자켓 CP 643 N



어플리케이션

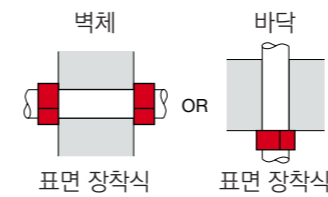
- 직경 20 - 160 mm의 플라스틱관
- PVC, PE 및 HDPE 배관에 적합
- 벽체/바닥 공사에 적용 가능
- 폐수 배관, 정수 배관, 식수 배관

장점

- 빠르고 쉬운 마감 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

1. 연기 기밀성 및 방음성을 위해 모르타르 또는 CP606으로 남은 간극을 메우세요
2. 플라스틱 배관을 세척하세요
3. 덮개를 덮으세요
4. 타정 고리를 부착하세요
5. 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

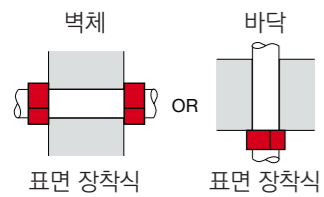
- 바로 사용이 가능한 방화 칼라 (아연 도금 강재 하우징 포함)
- 빠르고 쉬운 마감이 가능한 자물쇠구조
- 편리한 타정을 위한 유연한 고리 위치 조절

기술 자료

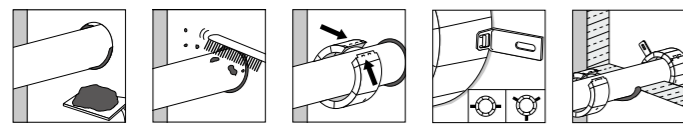
기준 소재	콘크리트, 석재, 건식 벽체
확장 온도 (근사치)	210°C
팽창비 (무제한, 최대)	1:17
보관 및 운반 온도 범위	-5 ~ 50°C
색상	금속lic 회색



고정 방법



작업 절차



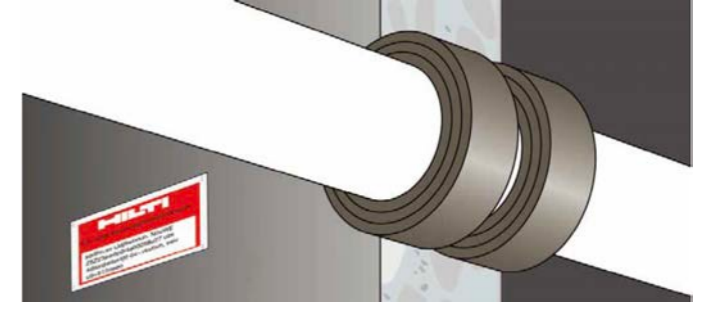
- 연기 기밀성 및 방음성을 위해 모르타르 또는 CP606으로 남은 간극을 메우세요
- 플라스틱 배관을 세척하세요
- 덮개를 덮으세요



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

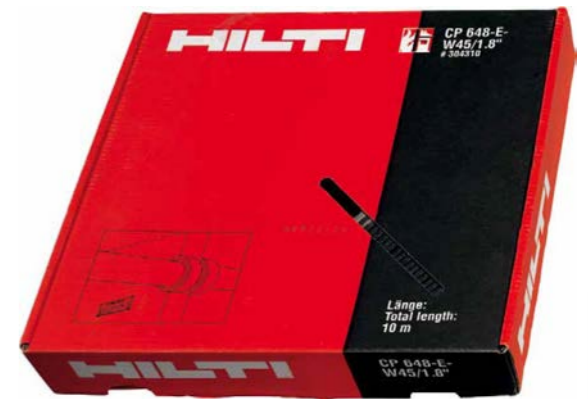
- 모재 내에 설치 - 공간과 접근이 제한될 때 이상적
- 빠르고 간편한 설치
- 매우 높은 유연성



제품 적용 예시

CP 648-E (방화 엔드리스 랩 - 두께 4.5 mm)

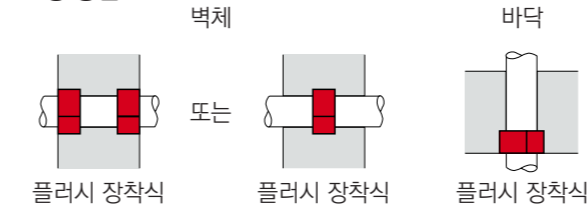
배관 직경 (mm)	레이어 수	기준 감기길이 (cm) ^{AA}	10 m 를 내 관 통부 수	권장 천공 홀 X (mm)
20	1	7	142	37°
50	1	17	58	67°
63	1	21	47	77°
75	1	25	40	92°
90	2	64	15	112°
110	2	75.5	13	132°
125	2	85.5	11	152°
160	3	166	6	202°



작업 절차

- 플라스틱관 세척
- 정확한 길이로 CP 648-E 절단 (포장재 상의 측정 테이블 참조).
- CP 648-E를 배관에 둘러싸고 접착 테이프를 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

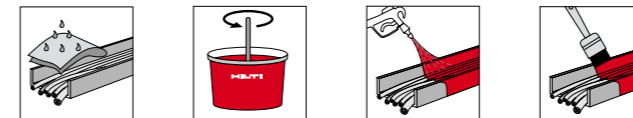


시험 표준	건식 필름 두께	습식 필름 두께	예상 요건
IEC 60332-3	1.0 mm 코팅	1.4 mm 코팅	1.8 kg/m ² (1.4 liters/m ²)
Factory Mutual 인증	1.6 mm 코팅	2.2 mm 코팅	2.86 kg/m ² (2.2 liters/m ²)

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



케이블 세척 코팅제 배합 코팅제 적용 코팅제 적용

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 ¹⁾	18 개월
색상	백색

¹⁾ 77°F/25°C 온도 및 50% 상대 습도 기준; 제조일 이후 기간

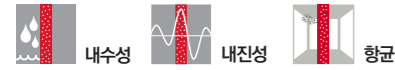


방화용 저밀도 실리콘 실란트(케이블 트레이용) CFS-S SIL LD



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 ¹⁾
제품 등급	Ultimate
무게	20 kg

¹⁾ 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 ³
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 Smoke development 125

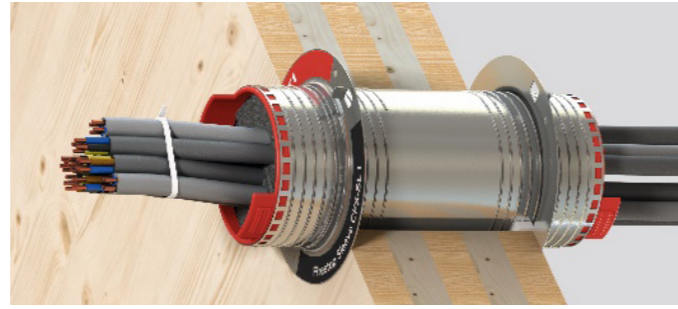
Order Now



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

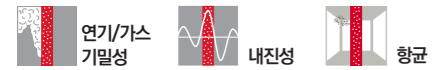
- 실내 단일 및 다발 케이블 관통부 화재 확산 방지
- 다양한 모재의 천정 및 벽체의 원형 관통부에 적합
- 환경에 따라 두께 200 ~ 300mm 이하 구조물에 적용

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



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.



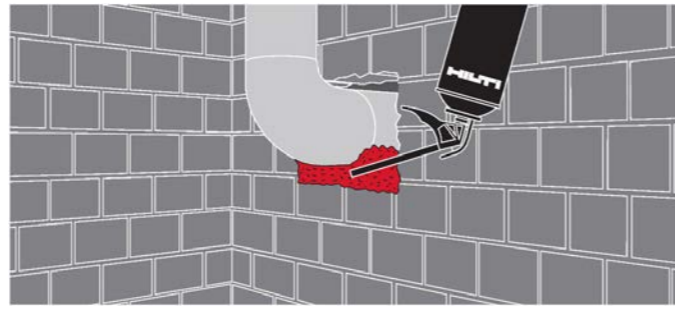
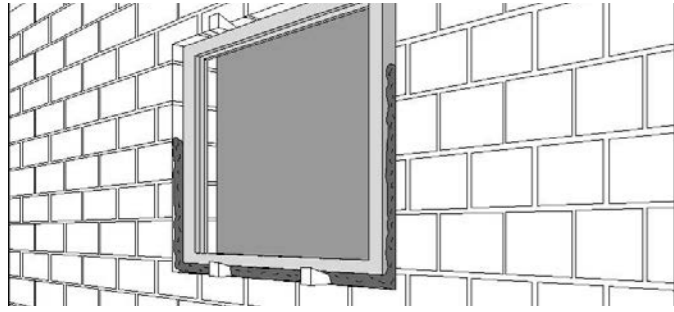
건설용 폴리우레탄 폼



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

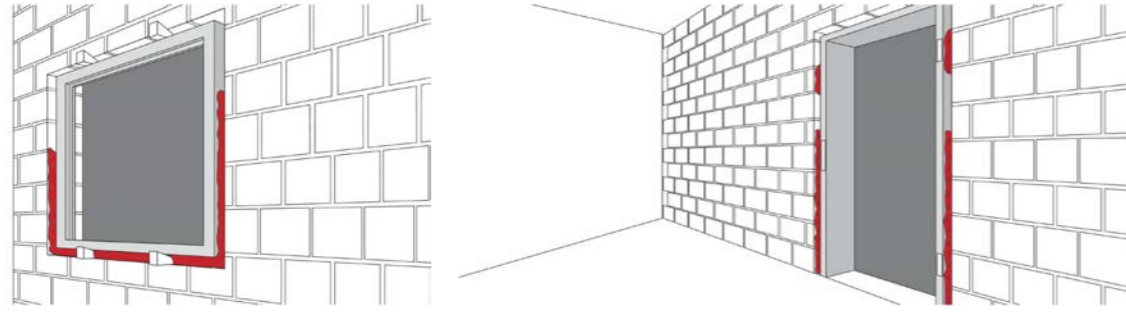
종류	1 액형 폴리우레탄 폼
난연 등급	B2
용량	750ml / 1000ml
발포량	최대 65L
표면 경화 시간	10분
절단 가능 시간	25분
열 전도율 (DIN 52612)	0.04 W/mk 이하
열 전도율 (KS L 9016)	0.031 W/mk 이하
밀도	30 Kg/m³
시공 가능 온도	-5 ~ +30°C
저항 가능 온도	-30 ~ +80°C
열 전도율	0.031 W/mk 이하



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/카트리리지 당 함량	750 ml
밸브 타입	고형
대략적 밀도	20 kg/m ³
전단 강도 (근사치)	0.04 N/mm ²
대략적 인장 강도	0.05 N/mm ²
색상	마닐라
온도저항력 범위	-40 - 80 °C
시공 가능 온도 범위	-15 - 35 °C
제품 등급	Ultimate



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

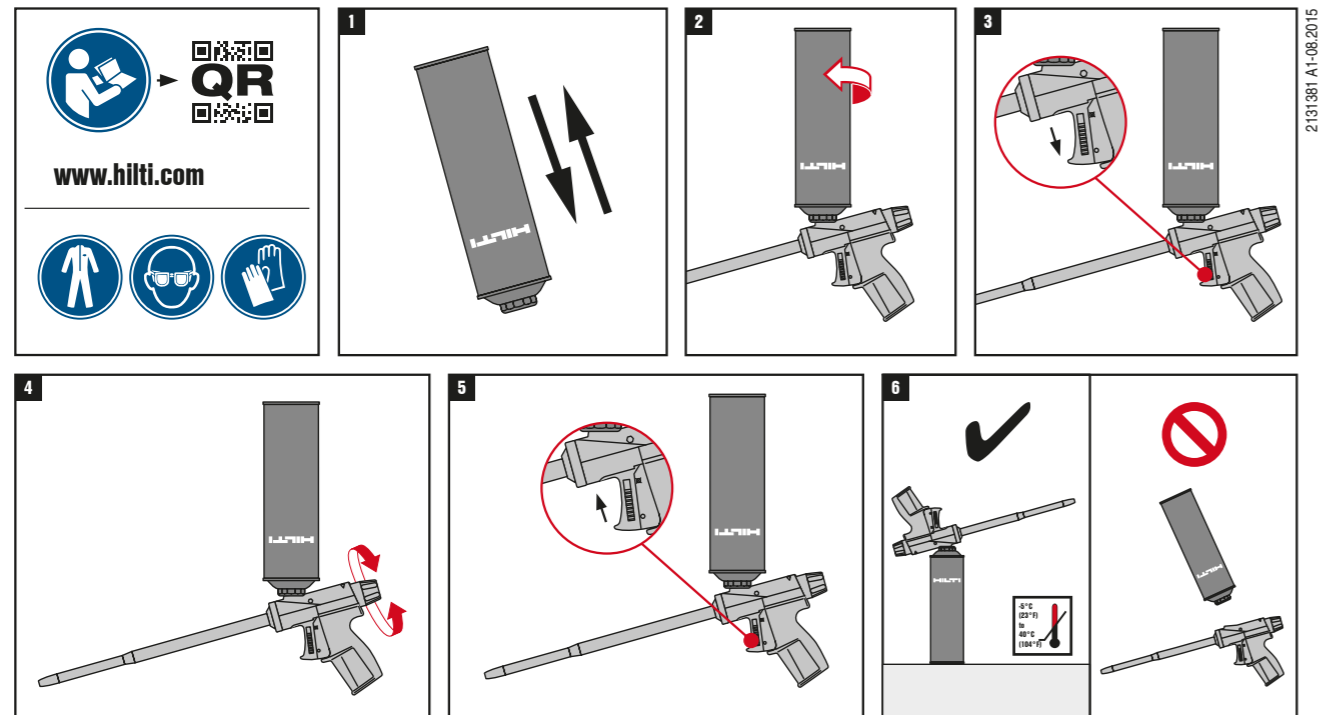
- 도달하기 어려운 영역에 접근하기에 이상적인 인체공학적 설계를 갖춘 확장 배럴 폼 디스펜서



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.



힐티 공구 임대 서비스

힐티 솔루션을 통해 비용은 줄이고!
생산성은 높이고! 관리의 간편하게!
자산관리와 공구운영을 해보세요.



자산 관리에 어려움이 있으셨나요?

자산 관리의 모든 솔루션이 힐티에 있습니다.

문제 파악과 해결방안을 알고 싶으시면
힐티 현장 방문 진단을 신청 하십시오.

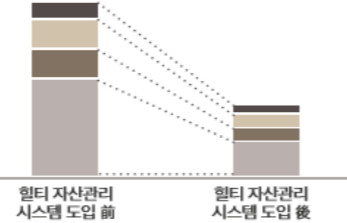
힐티 자산관리 시스템을 통해 자산 관리 비용을
절감 시킬 수 있습니다.



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

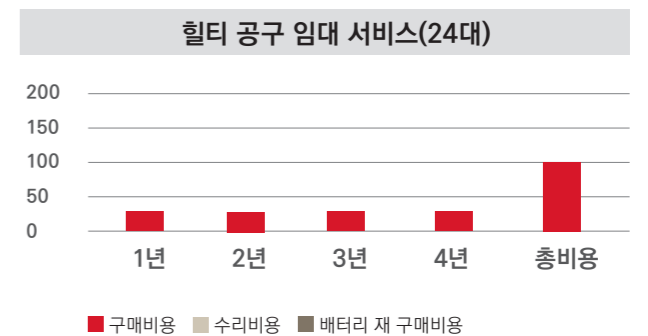
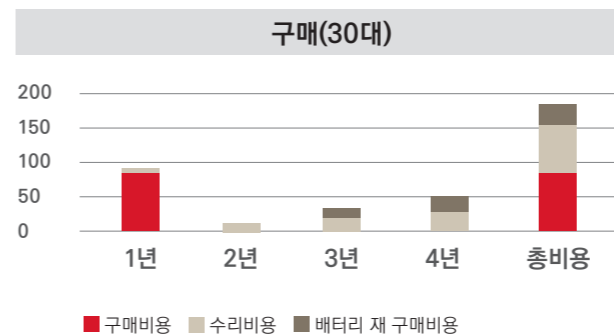
공구 운영에 어려움이 있으셨나요?

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)

- 공구를 구매 후 공구 수리비가 추가적으로 발생하셨나요? 갑작스런 공구 고장에 당황하신 적 없으셨나요?
- 백업통을 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

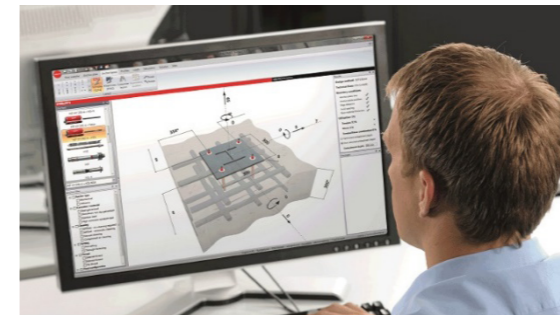
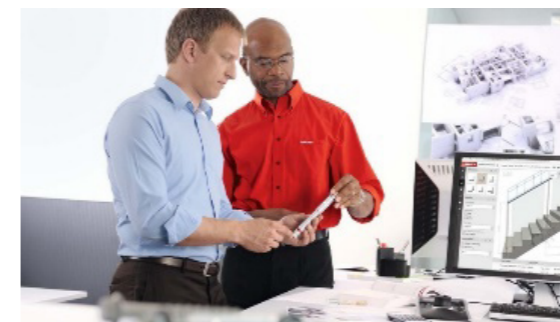
수리 비용의 상한선은 판매 가격의 약 40% 입니다. (제품마다 차이가 있음)

- 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 (개인 사용자에게 적합)	Floating 라이선스 (중간 규모의 회사에 적합)	Enterprise 라이선스 (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>

