



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

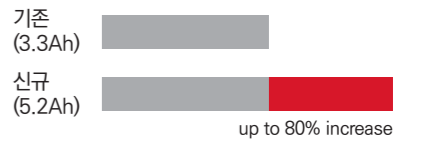
당사 기기는 완전 방수/방진 처리되어 있기 때문에 가혹한 작업 환경에서도 공구 성능을 보장합니다.

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)	총전기 C4/12-DC	총전기 C4/12-50	총전기 C4/36-90	총전기 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)	총전기 C4/12-DC	총전기 C4/12-50	총전기 C4/36-90	총전기 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 스크루 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		Ø8-Ø14	M12-M24	
					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	나사 드라이빙																													
						고강도 콘크리트	콘크리트/ 화강암/ 돌/ 일반 벽돌	할로우 벽돌/ 타일	목재/ 금속		총전기 C4/12-DC	총전기 C4/36-90	총전기 C4/36-350	충전시간 (분)																										
						■	■	■	■		60	37	35	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	●-15%	↔		■	■	■	■	2.6/5.2	104/210	75/130	35/35	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TE 6-A36	36	3.7	●-20%	↔		■	■	■	■	2.6/5.2	104/210	75/130	35/35	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TE 30-A36	36	5.1	●-20%	↔		■	■	■	■	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

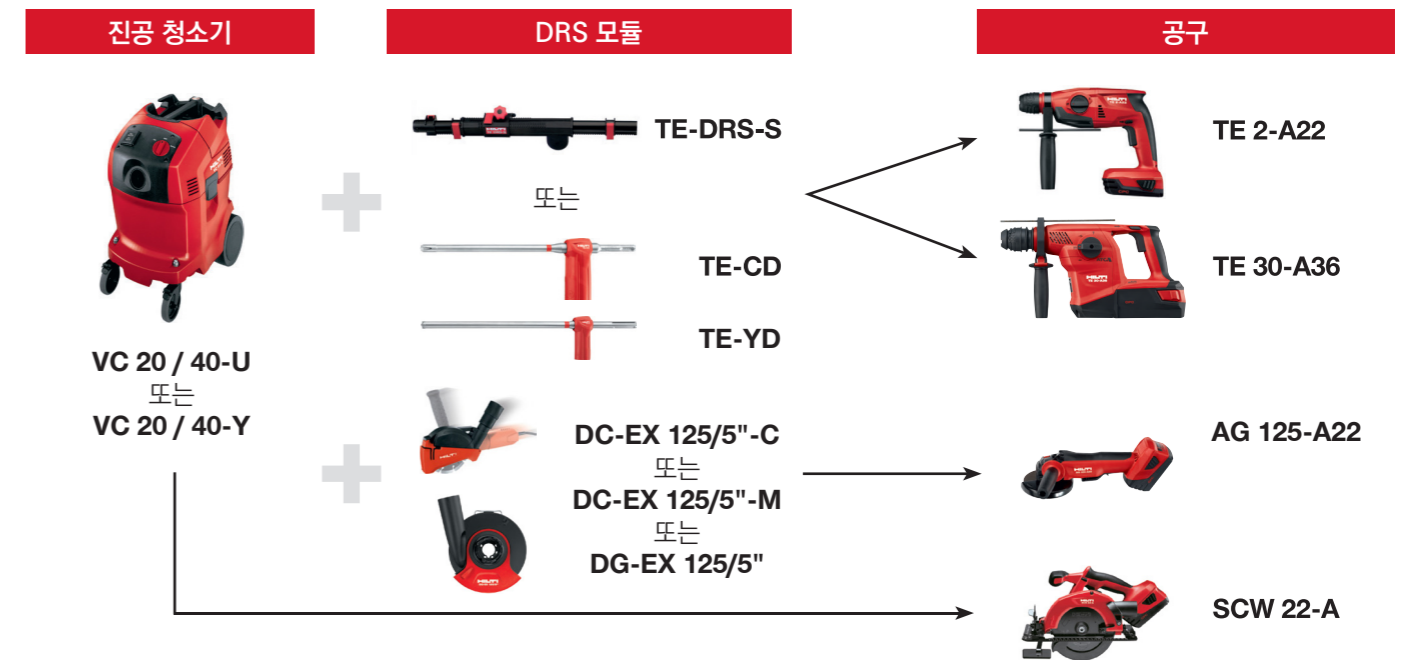


TE 6-A36 로터리 해머
TE 30-A36 콤비 해머
SR 30-A36 무선 컷쏘
TE 60-A36 충전 콤비함마드릴 9.0 Ah

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

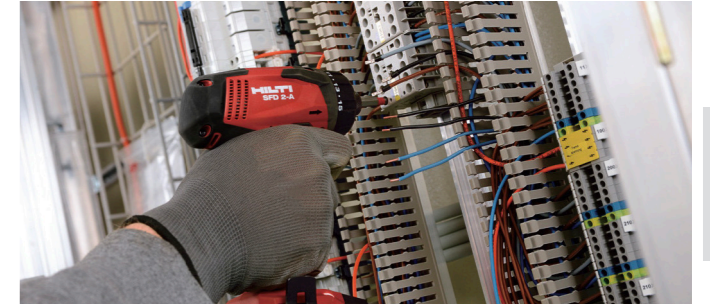


첫해 최대 1회까지 무상 교체 가능
해당 공구는 수리가 불가능함

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
- 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
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

- 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
- 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 담당자에 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 스타드 앵커 설치
- 석재와 콘크리트에 직경 8 mm ~ 10 mm로 HRD 프레임 앵커 체결

장점

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

기술 자료

정격 전압	21.6 V
회전 속도 (설치)	1000 rpm (1); 1500 rpm (2); 2300 rpm (3)
최대 토크 (설치) 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



Order Now

주문 코드	패키지 수량	품번
TE 2-A22	1개	2034358

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

충전 로터리 해머 TE 4-A22



어플리케이션

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

장점

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

기술 자료

정격 전압	21.6 V
해머 드릴 비트 (최적 직경 범위)	4 - 12 mm
드릴링 직경 범위 (해머 드릴 비트)	5 - 16 mm
회전 속도 기어 1 (무부하)	1090 rpm
최대 해머링 횟수	5200 임팩트/분
단일 충격 에너지	2 J
삼축 진동 값 (콘크리트 대상 해머 드릴링 용도) (ah,HD) 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 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 치즐링

장점

- 힐티 22 V 리튬이온 배터리와의 완전한 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, 치즐 설정, 치즐링, 드릴링

¹⁾ EN 60745-2-6 기준
²⁾ EN 60745 기준

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 6-A22	1개	2162758

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.



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 널반지 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 소
- 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 토크 스위치
- 다양한 어플리케이션에 사용 가능한 6단계 속도조절

기술 자료

정격 전압	21.6V
디스크 직경	105 mm
최대 절단 깊이	23 mm
무부하 속도	속도 다이얼(1~6 단계) (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



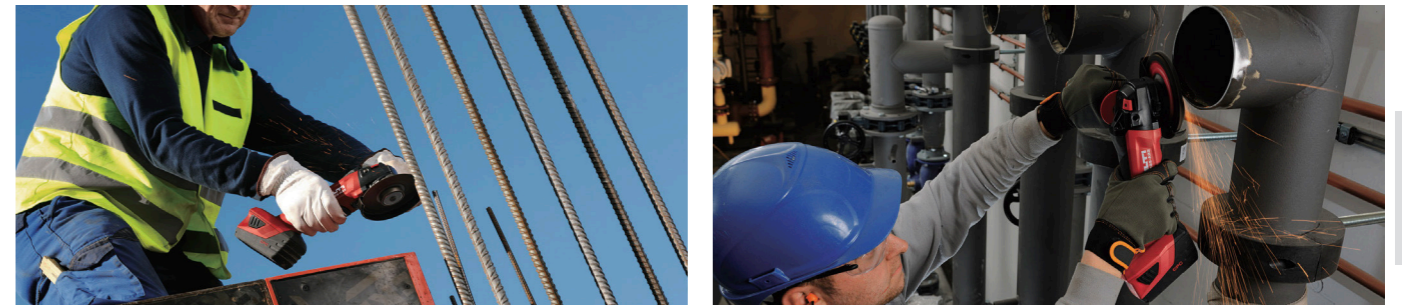
Order Now



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

with VC 20/40-U / VC 40-U-Y

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 케이스
- 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

Fleet Management

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)



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) 다이아몬드 드라이버 비트 S-B PH2 25/1" T-D (10)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5개	2039079
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.

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	-	-

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.

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



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

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 컷소날



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 컷소날 제품은 HCS와 HSS의 바이메탈 소재로 제작되어 유연함을 제공

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

힐티 웹사이트에서 최신 품번 및 관련 제품들을 확인하세요.

금속용 컷소날



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 컷소날 제품은 HCS와 HSS의 바이메탈 소재로 제작되어 유연함을 제공
- SPX_metal 제품은 카바이드 소재로 제작되어 강력한 퍼포먼스를 제공

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

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