

## 레이저 거리 측정기

PD 5



### 특징

- 아주 간편한 키패드 - 편리하게 사용 가능
- 견고하고 내구성이 뛰어나 거친 작업 현장에서도 작업이 가능
- 먼지 및 튀는 물에 대해 보호
- 소형 디자인으로 모든 포켓에 맞음
- 백라이트 조명이 있는 LCD 디스플레이

### 용도

- 빠르고 정확하게 0.2 - 60m 거리 측정
- 기존 측정 방법으로는 실패한 거리와 높이 측정
- 혼자서 긴 거리 및 높이 측정
- 페인트, 바닥재 또는 콘크리트 수량을 계산할 영역 측정

기술제원	PD 5
측정 범위	0.2 ~ 70 m
정확도	± 1.5 mm
메모리 기능	최대 2회 측정값
레이저 등급	635 nm Class 2
전원	AAA 배터리 2개
배터리 수명	최대 8,000회 측정
작동 온도	-10 °C ~ 50 °C
IP 보호등급	IP 55
무게	100 g (배터리 포함)
크기	164 x 33 x 21 mm

## 레이저 거리 측정기

PD-S



### 특징

- 아주 간편한 키패드 - 편리하게 사용 가능
- 견고하고 내구성이 뛰어나 거친 작업 현장에서도 작업이 가능
- 먼지 및 튀는 물에 대해 보호
- 소형 디자인으로 모든 포켓에 맞음
- 백라이트 조명이 있는 LCD 디스플레이

### 용도

- 빠르고 정확하게 0.2 - 60m 거리 측정
- 기존 측정 방법으로는 실패한 거리와 높이 측정
- 혼자서 긴 거리 및 높이 측정
- 페인트, 바닥재 또는 콘크리트 수량을 계산할 영역 측정

기술제원	PD-S
측정 범위	0.2 ~ 60 m
정확도	+/- 1.5 mm
메모리 기능	최대 2회 측정값
레이저 등급	Class 2
전원	AAA 배터리 2개
제품 기능	연속측정 / 면적기능
작동 온도	-10 °C ~ 50 °C
IP 보호등급	IP 55
크기	115 x 37 x 22 mm
크기	164 x 33 x 21 mm

## 레이저 거리 측정기

PD-I



### 특징

- 좁은 공간에서도 최소 거리 제한이 없어 측정이 가능
- 어두운 환경에서도 측정 결과를 확인할 수 있도록 백라이트 조명이 있는 디스플레이
- 견고하고 내구성이 뛰어나 거친 작업 현장에서도 작업이 가능
- 360° 틸트 센서 및 스마트 추정 기능이 내장되어 있어 까다로운 상황에서 측정 지원
- LED를 통하여 측정 값을 명확히 식별하여 측정 실수 방지에 도움

### 용도

- 빠르고 정확하게 0.2 - 60m 거리 측정
- 기존 측정 방법으로는 실패한 거리와 높이 측정
- 혼자서 긴 거리 및 높이 측정
- 페인트, 바닥재 또는 콘크리트 수량을 계산할 영역 측정

기술제원	PD-I
측정 범위	0 ~ 100 m
정확도	± 1 mm
메모리 기능	30개 마지막 치수
레이저 등급	635 nm Class 2
전원	AAA 배터리 2개
배터리 수명	최대 5,000회 측정
작동 온도	-10 °C ~ 50 °C
IP 보호등급	IP 65
무게	165 g (배터리 포함)
크기	129 x 60 x 28 mm

## 레이저 거리 측정기

PD-E



### 특징

- 험한 실외 조건에서도 장거리 측정이 가능한 고품질 레이저 모듈
- 범용 실외용 디스플레이를 통해 매우 밝은 장소에서도 쉽게 데이터를 읽을 수 있음
- 실외 측정을 위해 내장된 광학 뷰파인더
- 견고하고 내구성이 뛰어나 거친 작업 현장에서도 작업이 가능
- 360° 틸트 센서 및 스마트 추정 기능이 내장되어 있어 까다로운 상황에서 측정 지원

### 용도

- 접근이 어려운 곳에서 빠르고 안전하게 측정
- 개조(리노베이션) 공사의 견적을 위한 표면적 측정
- 직접 접근할 수 없는 물체의 길이 또는 높이를 측정 (원격 측정)
- 실외 모드를 이용한 긴 거리 측정
- 사다리꼴 함수(Trapezoid function)를 사용하여 지붕 길이를 정확하게 측정

기술제원	PD-E
측정 범위	0 ~ 200 m
정확도	± 1.5 mm
메모리 기능	30개 마지막 치수
레이저 등급	635 nm Class 2
전원	AAA 배터리 2개
배터리 수명	최대 5,000회 측정
작동 온도	-10 °C ~ 50 °C
IP 보호등급	IP 65
무게	165 g (배터리 포함)
크기	129 x 60 x 28 mm

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

## 포인트 레이저

PMP 45



기술제원	PMP 45
측정 범위	30 m (포인트)
정확도	± 2 mm@10 m
자동보정기능	± 5°
레이저 기능	연직, 사각, 레벨, 정렬
레이저 등급	635 nm Class 2
전원	AA 배터리 4개
배터리 수명	30 h
작동 온도	-10 °C ~ 50 °C
IP 보호등급	IP 54
무게	525 g (배터리 포함)
크기	107 x 65 x 96 mm

### 특징

- 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 등급 2-특별한 예방 조치가 필요하지 않음

### 용도

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

## 콤비 레이저

PMC 46



기술제원	PMC 46
측정 범위	30 m (포인트), 10 m (라인)
정확도	±3 mm@10 m (포인트) ±1.5 mm@10 m (라인)
자동보정기능	± 5°
레이저 등급	635 nm Class 2
전원	AA 배터리 4개
배터리 수명	20 h
작동 온도	-10 °C ~ 50 °C
IP 보호등급	IP 54
무게	515 g (배터리 포함)
크기	107 x 65 x 96 mm

### 특징

- 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 등급 2-특별한 예방 조치가 필요하지 않음
- 마그네틱 홀더를 통하여 드라이월 트랙에 쉽게 부착 가능

### 용도

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

## 다방향 그린라인레이저

PM 40-MG



### 특징

- 정밀하고 고속의 360° 정렬, 레벨링 및 스퀘어링할 수 있는 다목적 공구
- 최대 1.5일 동안 계속해서 레이아웃 작업이 가능한 충전식 B12 리튬 이온 배터리
- 금속 블레이드 엑시콘 기술-정확도가 탁월하고 오래 지속
- 레벨 이탈 및 배터리 부족 경고-실수 및 예상치 못한 가동 중단 예방에 도움
- 레이저 등급 2-특별한 예방 조치가 필요하지 않음

### 용도

- 현가 천장 정렬
- 바닥, 벽 및 천장에 드라이월 트랙 설계
- 기준 높이 이전
- 파이프의 수직 정렬
- 전기 소켓, 케이블 트레이, 라디에이터 및 파이프 설치물 레벨링

기술제원	PM 40-MG
레이저 빔 색상	그린
측정 범위	20 m (50 m 리시버사용)
라인 수	3 L (360°)
정확도	+/- 2 mm at 10 m
자동보정기능	+/- 3°
레이저 등급	510 nm, Class 2
전원	Li-ion 12 V
배터리 수명	Li-ion : 8 h (all lines on)
작동 온도	-10 °C ~ 40 °C
IP 보호등급	IP 54
크기	140 x 140 x 216 mm

## 회전 레이저

PR 30-HVS A12



기술제원	PR 30-HVS A12
레이저 빔 색상	레드
측정 범위	2 - 500 m (직경)
정확도	+/- 0.5 mm at 10 m
자동보정기능	+/- 5°
레이저 등급	620 - 690 nm, Class 2
전원	Li-ion 12 V
배터리 수명	Li-ion : 16 h
작동 온도	-20 °C ~ 50 °C
IP 보호등급	IP 66
무게	2.5 kg
크기	200 x 200 x 246 mm

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

## 회전 레이저

PR 2-HS A12



기술제원	PR 2-HS A12
레이저 빔 색상	레드
측정 범위	2 - 600 m(직경)
정확도	+/- 0.5 mm at 10 m
자동보정기능	+/- 5°
레이저 등급	620 - 690 nm, Class 2
전원	Li-ion 12 V
배터리 수명	Li-ion : 16 h
작동 온도	-20 °C ~ 50 °C
IP 보호등급	IP 66
무게	2.4 kg
크기	200 x 200 x 246 mm

### 특징

- 단 한 개 버튼, 한 가지 기능만으로 쉽게 공구를 사용할 수 있음
- 펄스 전력 기술을 사용하여 태양 및 기타 광원의 영향을 받지 않음
- 디지털 측정을 통하여 해당 측정값이 목표 값에서 벗어난 정도를 사용자에게 정확히 표시
- PRA 79 경사 어댑터를 사용하여 최대 60%에서 단일 수동 경사 모드
- 전 작업 범위에 걸쳐 레이저 빔을 빠르게 탐지 하기 위해 확장된 12cm 레이저 리시버 창

### 용도

- 굴착
- 거푸집 레벨링 및 콘크리트 타설
- 기준 높이를 이전 및 점검
- 경사 세팅

## 페로스캔 시스템

PS 250



기술제원	PS 250
깊이 정확도	0.2 ~ 70 m
위치 정확도	±1.5 mm
배터리 타입	최대 2회 측정값
레이저 등급	635 nm Class 2
전원	AAA 배터리 2개
배터리 수명	최대 8,000회 측정
작동 온도	-10 °C ~ 50 °C
IP 보호등급	IP 55
무게	100 g (배터리 포함)
크기	164 x 33 x 21 mm

### 특징

- 일체형 디스플레이는 현장 구조 분석을 위해 평면도 및 단면도에 철근 레이아웃 시각화를 2D 또는 3D 형식으로 제공
- 스마트 알고리즘은 철근의 정확한 깊이 측정을 제공
- 넓은 센서 영역을 통해 대규모 영역에서 빠르고 쉽게 스캔 가능
- 문서 작성 및 구조 분석을 위한 스캔 데이터 기록

### 용도

- 첫 번째 레이어 철근 검증 및 분석
- 구조적 수리 작업을 위해 큰 영역에서 콘크리트 적용 범위를 확인
- 건축물 준공 검사 및 품질 관리
- 구역에 대한 2D/3D로 시각화된 프리젠테이션과 통계를 포함한 구조 평가 보고서 작성

## 페로스캔

PS 300



기술제원	PS 300
깊이 정확도	0.2 ~ 200 m
위치 정확도	±3 mm
물체 간의 최소 거리	30 mm
데이터 메모리 (스캐너)	200회 스캔
작동 온도	-10 °C ~ 50 °C
크기	284 x 163 x 154 mm

### 특징

- 일체형 디스플레이는 현장 구조 분석을 위해 평면도 및 단면도에 철근 레이아웃 시각화를 2D 또는 3D 형식으로 제공
- 스마트 알고리즘은 철근의 정확한 깊이 측정을 제공
- 넓은 센서 영역을 통해 대규모 영역에서 빠르고 쉽게 스캔 가능
- 문서 작성 및 구조 분석을 위한 스캔 데이터 기록

### 용도

- 첫 번째 레이어 철근 검증 및 분석
- 구조적 수리 작업을 위해 큰 영역에서 콘크리트 적용 범위를 확인
- 건축물 준공 검사 및 품질 관리
- 구역에 대한 2D/3D로 시각화된 프리젠테이션과 통계를 포함한 구조 평가 보고서 작성

## 레이저측정시스템

PRA 90



기술제원	PRA 90
측정높이 (Max.)	1.95 m
측정높이 (Min.)	0.97 m
전원	1500 mA
배터리 수명	~ 400 Cycle (up or down)
작동 온도	-20°C ~ +50°C
IP 보호등급	IP 56
무게	7.5 kg
길이	70 cm
나사크기	5/8" x 11
크기	164 x 33 x 21 mm

HILTI

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

## 다이아몬드 코어드릴

DD 30-W



기술제원	DD 30-W
전압	220 V
전력	1,450 W
천공 범위	8 ~ 35 mm
무부하 회전속도	8,700 RPM
무게	7.6 kg
소음감도	87 dB
건, 습식 타입	습식
최대 천공 깊이	600 mm

### 특징

- 매우 낮은 드릴링 소음 - 주거용 건물에서 드릴링하는 데 아주 적절한 솔루션
- 충격 없는 드릴링은 깨지기 쉬운 모재의 손상 위험을 줄이고 가장자리와 가깝게 드릴링할 수 있음
- 고유 TopSpin 기술을 이용하여 철근에 대한 고속 드릴링
- 정밀한 구멍 위치 결정을 위한 소프트스타트 기능
- 퀵록 키리스 척 시스템으로 코어비트 교환이 이전보다 빠르고 수월

### 용도

- 정확한 앵커 구멍 및 관통 홀 드릴링, 직경 8 - 35mm
- 병원, 상업용 및 주거용 건물에서 개조 작업을 하는 동안 앵커를 설치하기 위한 저소음 드릴링
- 단단히 강화된 콘크리트, 조적 및 석재에 경량 앵커 설치를 위한 드릴링
- 깨지기 쉬운 모재(대리석, 타일, 석재, 자연석) 및 가장자리와 가까운 부분의 드릴링

## 물 순환 공급장치

DD WMS-100



### 특징

- 작업 현장을 청결하게 유지 - 모든 슬러리는 힐티 물 수거 시스템으로 수거
- 습식 다이아몬드 코어링 사용의 경우 최대 하루 동안 물을 자유롭게 사용
- 유지보수 불필요

### 용도

- 정확한 앵커 구멍 및 관통 홀 드릴링, 직경 8 - 35mm
- 병원, 상업용 및 주거용 건물에서 개조 작업을 하는 동안 앵커를 설치하기 위한 저소음 드릴링
- 단단히 강화된 콘크리트, 조적 및 석재에 경량 앵커 설치를 위한 드릴링
- 깨지기 쉬운 모재(대리석, 타일, 석재, 자연석) 및 가장자리와 가까운 부분의 드릴링

## 다이아몬드 코어드릴

DD 120



기술제원	DD WMS-100
전압	220 V
전력	1,600 W
천공 범위	18 ~ 125 mm 최적 : 28 ~ 100 mm
무부하 회전속도	1단 - 650 RPM 2단 - 1,380 RPM
무게	13 kg
크기	330 x 147 x 836 mm
건, 습식 타입	습식

### 특징

- 탁월한 기능 및 제어를 갖춘 사용자 친화적인 유닛
- 간편한 수송 및 세팅
- 최적 속도 및 토크를 위한 2단 기어링
- 안정성 증가 및 수리비 감소

### 용도

- 위생, 냉난방 장치용 파이프 설치
- 급수 및 폐수 파이프 설치
- 케이블 트레이용 개구부 만들기
- 대구경 앵커 및 철근 세팅
- 철책 및 방벽 설치

## 다이아몬드 코어드릴

DD 160



기술제원	DD WMS-100
전압	220 V
전력	1,600 W
천공 범위	18 ~ 125 mm 최적 : 28 ~ 100 mm
무부하 회전속도	1단 - 650 RPM 2단 - 1,380 RPM
무게	13 kg
크기	330 x 147 x 836 mm
건, 습식 타입	습식

### 특징

- 탁월한 기능 및 제어를 갖춘 사용자 친화적인 유닛
- 간편한 수송 및 세팅
- 최적 속도 및 토크를 위한 2단 기어링
- 안정성 증가 및 수리비 감소

### 용도

- 위생, 냉난방 장치용 파이프 설치
- 급수 및 폐수 파이프 설치
- 케이블 트레이용 개구부 만들기
- 대구경 앵커 및 철근 세팅
- 철책 및 방벽 설치

HILTI

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

## 다이아몬드 코어드릴

DD 200 2세대



기술제원	DD 200 2세대
전압	220 V
전력	3,300 W
천공 범위	35 ~ 500 mm
최대 토크	140 Nm
무부하 회전속도	240 ~ 1,160 RPM
무게	31 kg (모터+스탠드)
건, 습식 타입	습식
최대 천공 깊이	600 mm

### 특징

- 간편한 취급, 간편한 이해 및 간편한 작동
- 강력한 모터
- 3단 기어링 및 편리한 제어 장치를 포함한 공기 냉각식 2,600와트 드라이브 유닛
- 정비가 예정되어 있을 때 서비스 표시기가 경고하여 비가동 시간을 줄이고 값비싼 수리 방지에 도움
- BL 퀵 록 척 시스템을 사용하여 코어 비트의 키리스 교환이 가능

### 용도

- 덕트, 파이프 및 케이블을 위한 관통부 제작
- 환기용 개구부
- 누출용 스티치 드릴링
- 서비스 출입용 홀 코어링
- 소음 또는 진동 없이 천장, 벽면 및 바닥에 코어 드릴링

## 다이아몬드 코어드릴

DD 350-CA



기술제원	DD 350-CA
전압	220 V
전력	3,600 W
천공 범위	52 ~ 500 mm
최대 천공 깊이	450 mm
모터 방식	고주파 모터
기어 방식	10단, 전자식
무게	35 kg (모터+스탠드)
크기	450 x 195 x 315 mm
건, 습식 타입	습식

### 특징

- 전체 직경 범위에서 최적의 동력 전달을 위해 전자 속도 제어로 강력한 고주파 모터
- 드릴링을 대단히 효율적이고 전자동 프로세스로 만드는 DD AF-CA 자동공급 장치와 호환
- 아이언 부스트: 철근에 드릴링할 때 토크 증가 상태에서 빠른 수행 촉진용
- IP 55 워터 스프레이 보호 덕분에, 약조건에서도 드릴링이 가능
- LED 전력 표시기를 통해 최고 성능 및 코어 비트 수명 연장을 위한 최적 출력 밴드 내 작동이 수월

### 용도

- 관통 홀 및 관통부 드릴링
- 앵커 또는 후시공 철근 설치용 미관통 홀
- 쏘잉용 모서리 홀
- 맨홀 개구부
- 케이블 트레이 설치를 위한 스티치 코어링

## 다이아몬드 코어드릴

DD 500-CA



기술제원	DD 500-CA
전압	400 V
전력	5,500 W
천공 범위	82 ~ 600 mm
최대 토크	150 Nm
무부하 회전속도	265 ~ 571 RPM
무게	41 kg (모터+스탠드)
건, 습식 타입	습식

### 특징

- 전체 직경 범위에서 최적의 동력 전달을 위해 전자 속도 제어로 강력한 고주파 모터
- 드릴링을 대단히 효율적이고 전자동 프로세스로 만드는 DD AF-CA 자동공급 장치와 호환
- 아이언 부스트: 철근에 드릴링할 때 토크 증가 상태에서 빠른 수행 촉진용
- IP 55 워터 스프레이 보호 덕분에, 약조건에서도 드릴링이 가능
- LED 전력 표시기를 통해 최고 성능 및 코어 비트 수명 연장을 위한 최적 출력 밴드 내 작동이 수월

### 용도

- 관통 홀 및 관통부 드릴링
- 맨홀 개구부
- 깊은 홀 드릴링
- 케이블 트레이 설치를 위한 스티치 코어링
- 배수 파이프 등을 위한 큰 개구부

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

## 범용 진공 청소기

VC 20-U(M)



기술제원	VC 20-U(M)
전압	220 V
전력	1,200 W
용수량	13.5 L
용기 용량	21 L
먼지 용량	23 kg
호스 직경	36 mm
호스 길이	5,000 mm

### 특징

- 거친 현장 조건을 견디도록 견고한 하우징. 소형 디자인으로 대단히 간편하게 처리
- 먼지가 거의 일지 않고 간편한 먼지를 비울 수 있도록 설계된 탱크 총 먼지 하중: 23 kg
- 일관되게 높은 흡입을 위한 힐티 AirBoost 자동 필터 청소 기술 (더 조용한 작동을 위해 전원을 끌 수 있음)
- 진공 청소기에서 직접 추가 공구를 운전할 수 있는 빌트인 전원 콘센트-공구가 작동하면 흡입이 자동으로 시작
- 가능한 가장 소형의 디자인 범위 내에서 탱크 용량을 극대화하도록 구성된 기능

### 용도

- 관통 홀 및 관통부 드릴링
- 맨홀 개구부
- 깊은 홀 드릴링
- 케이블 트레이 설치를 위한 스티치 코어링
- 배수 파이프 등을 위한 큰 개구부

## 범용 진공 청소기

VC 40-U(M)



기술제원	VC 40-U(M)
전압	220 V
전력	1,200 W
용수량	25 L
용기 용량	36 L
먼지 용량	40 kg
호스 직경	36 mm
호스 길이	5,000 mm

### 특징

- 거친 현장 조건을 견디도록 견고한 하우징. 소형 디자인 덕분에 매우 편안한 취급
- 먼지가 거의 일지 않고 간편한 먼지를 비울 수 있도록 설계된 탱크 총 먼지 하중: 40 kg
- 일관되게 높은 흡입을 위한 힐티 AirBoost 자동 필터 청소 기술 (더 조용한 작동을 위해 전원을 끌 수 있음)
- 진공 청소기에서 직접 추가 공구를 운전할 수 있는 빌트인 전원 콘센트-공구가 작동하면 흡입이 자동으로 시작
- 가능한 가장 소형의 디자인 범위 내에서 탱크 용량을 극대화하도록 구성된 기능

### 용도

- 드릴링, 슬리팅, 그라인딩, 커팅 및 드라이 코어링에서 먼지 제거
- 젖은 코어링에서 슬러리 제거
- 현장 주변의 일반적인 청소

## 흡파기

DC-SE 20



기술제원	PS 250
"무부하 상태 1단 기어에서의 회전속도"	7,500 RPM
디스크 직경	125 mm
절단 깊이	40 mm
"콘크리트 슬라브 절단에 대한 3축 진동값 (ah)*"	최대 8,000회 측정
크기	343 x 207 x 203 mm

### 특징

- 빠른 슬리팅과 높은 생산성을 위해 범용 구축된 전용 슬리팅 시스템
- 긴 수명을 위한 견고한 설계 및 모터
- 인체공학적 손잡이 설계 - 어느 위치에서 작업하든 안전하고 편안한 그립
- 피로도를 줄이는 인체공학적 설계
- 호환되는 힐티 진공 청소기와 함께 사용할 경우 거의 먼지가 없음

### 용도

- 직경 125 mm 디스크가 장착되어, 콘크리트, 플린트, 경질석 등 폭넓게 사용된 모든 재료를 최대 40 mm 깊이 및 46 mm 너비까지 슬리팅 하는 데 사용 가능한 공구
- 파이프 및 튜브의 벽면 설치 시

## 휴대용 가스톱

DSH 900-X 40



기술제원	DSH 900-X 40
엔진 용량	0.2 ~ 200 m
파워	4.3 Kw
날 직경	16"(400 mm)
최대 커팅 깊이	150 mm
"손잡이 진동 [앞/뒤] [ISO 19432]"	5.2 m/s <sup>2</sup>
무게	12.4 kg
소모품 연경/직경	20 mm / 1 inch
크기	856 x 261 x 466 mm

### 특징

- 강력함 및 다용도 - DSH-FSC 플로어소 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

### 용도

- 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

HILTI

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

## 충전 드릴 드라이버

SF 2-A



기술제원	SF 2-A
배터리 전압	10.8 V
배터리 용량	B12 / 2.6 Ah Li-ion
무부하 회전속도	400 / 1,500 RPM
"최대토크 (연모재/강모재)"	12 / 24 Nm
토크 조절	0.5 Nm ~ 3.5 Nm, 15단계
무게	1.1 kg
크기	178 x 70 x 206 mm

### 특징

- 최대 1,500/min 드릴링 속도로 높은 생산성
- 좁은 공간에서도 쉽게 작업이 가능한 초소형 디자인
- 섬세한 스크류 장착 작업을 위해 미세 제어가 가능한 정밀 클러치
- 전압, 전류 및 온도 센서로 효율적인 모터 보호
- 최적의 작업 편의성을 위한 인체공학적 그립과 완벽한 균형감

### 용도

- 전기 스위치, 소켓, 파이프 링 및 기타 장비 설치
- 최대 직경 8mm까지 HSS 드릴 비트로 금속 드릴링 작업
- 최대 직경 14mm까지 나사 송곳 및 스페이드 비트로 목재 드릴링 가능
- 금속에 최대 35mm 직경 홀 쏘임
- 목재에 최대 6mm 직경의 스크류 장착

## 충전 임팩트 드라이버

SID 2-A



기술제원	SID 2-A
배터리 전압	10.8 V
배터리 용량	B12 / 2.6 Ah Li-ion
무부하 회전속도	2,500 RPM
"최대토크 (연모재/강모재)"	110 Nm
임팩트 최대 스피드	3,400 RPM
무게	1.1 kg
크기	157 x 70 x 206 mm

### 특징

- 누구도 따라올 수 없는 생산성을 위해 편안한 그립과 완벽한 균형
- 초소형 디자인으로 공간이 제한된 곳에서 간편하게 사용
- 공구 하단에 통합된 이중 LED로 이상적인 조명
- 빠른 스위치 반응으로 드릴링 또는 장착 작업의 완벽한 제어
- 개선된 견고함 및 작업 표면 보호를 위한 고무 측면 접촉점

### 용도

- 최대 직경 4.8mm까지 셀프 태핑 스크류로 금속 스크류 드라이빙 작업
- 목재에 최대 8mm 직경의 Spax 스크류 장착
- 드라이볼 스크류 장착
- 석재 및 콘크리트에 매립 깊이가 짧은 HUS 6 스크류 앵커 장착
- 석재 및 콘크리트에 최대 8mm 직경 HRD 프레임 앵커 스크류 장착

## 충전 드릴 드라이버 (1/4" HEX 척타입)

SFD 2-A



기술제원	SFD 2-A
배터리 전압	10.8 V
배터리 용량	B12 / 2.6 Ah Li-ion
무부하 회전속도	400 / 1,500 RPM
"최대토크 (연모재/강모재)"	12 / 24 Nm
토크 조절	0.5 Nm ~ 3.5 Nm, 15단계
무게	1.0 kg
크기	144 x 70 x 206 mm

### 특징

- 144mm 길이, 최대 접근성을 위한 초소형 디자인
- 최대 편의성을 위한 25mm 비트 길이와 비트 장착 시 최소 전체 공구 길이에 맞게 최적화된 퀵릴리스 척
- 섬세한 스크류 장착 작업을 위해 미세 제어가 가능한 정밀 클러치
- 전압, 전류 및 온도 센서로 효율적인 모터 보호
- 최적의 작업 편의성을 위한 인체공학적 그립과 완벽한 균형감

### 용도

- 전기 스위치, 소켓 및 기타 장비 설치
- 목재에 최대 6mm 직경의 스크류 장착
- 최대 직경 4.8mm까지 셀프 태핑 스크류로 금속 스크류 드라이빙 작업
- 최대 직경 6mm 플라스틱 앵커용 스크류 장착

## 충전 함마 드릴 드라이버

SF 2H-A



기술제원	SF 2H-A
배터리 전압	10.8 V
배터리 용량	2.6 Ah Li-ion
무부하 회전속도	400 / 1,500 RPM
"최대토크 (연모재/강모재)"	12 / 24 Nm
토크 조절	0.5 Nm ~ 3.5 Nm, 15단계
무게	1.1 kg
크기	193 x 70 x 206 mm

### 특징

- 최대 1,500/min 드릴링 속도로 높은 생산성
- 좁은 공간에서도 쉽게 작업이 가능한 초소형 디자인
- 섬세한 스크류 장착 작업을 위해 미세 제어가 가능한 정밀 클러치
- 전압, 전류 및 온도 센서로 효율적인 모터 보호
- 최적의 작업 편의성을 위한 인체공학적 그립과 완벽한 균형감

### 용도

- 전기 스위치, 소켓, 파이프 링 및 기타 장비 설치
- 벽돌, 석재, 규사 석회 블록 및 발포 콘크리트에 최대 6mm 직경으로 함마 드릴링
- 최대 직경 8mm까지 HSS 드릴 비트로 금속 드릴링 작업
- 최대 직경 14mm까지 나사 송곳 및 스페이드 비트로 목재 드릴링 가능
- 금속에 최대 35mm 직경 홀 쏘임

HILTI

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

## 충전 드라이버/렌치

SID 4-A22



기술제원	SID 4-A22
배터리 전압	21.6 V
배터리 용량	2.6 Ah Li-ion
	5.2 Ah Li-ion
무부하 회전속도	100 / 1,500 / 2,700 RPM (3단)
"최대토크 (연모재/강모재)"	60 Nm / 110 Nm / 194 Nm
파워조절	전자식
척	1/4" 육각 소켓
무게	1.4 kg
크기	147 x 93 x 224 mm

### 특징

- 고효율 브러시리스 모터로 1회 충전으로 공구 작업 시간이 길어지고 작업량이 증가
- 속도조절이 편리한 삼단 기어 및 전자식 속도 조절 스위치
- 오랜 사용 기간 동안 최적의 작업 편의성을 위한 인체공학적 그립과 트리거
- 견고한 1/4" 육각 클릭인 척
- 척 주변 네 개의 밝은 LED 램프 탑재로 시공 표면에 직접 조명 제공

### 용도

- 강철에 최대 4.8mm 직경의 셀프 드릴링 및 셀프 태핑 스크류 장착
- 석재 및 콘크리트에 최대 6mm 직경의 HUS 스크류 앵커 장착
- 목재에 최대 8mm 직경의 Spax 스크류 장착
- 석재 및 콘크리트에 8mm 및 10mm HRD 프레임 앵커 장착
- 목재에 WDB-S 스페이드 비트로 드릴링

## 충전 임팩트 렌치

SIW 22-A



기술제원	SIW 22-A
배터리 전압	21.6 V
배터리 용량	B22 / 5.2 Ah Li-ion
	B22 / 2.6 Ah Li-ion
무부하 회전속도	1,000 / 1,500 / 2,300 RPM (3단)
"최대토크 (연모재/강모재)"	90 / 135 / 200 Nm
파워조절	전자식
토크조절	2 Nm ~ 12 Nm, 15단계
척	1/2" 사각 드라이브
무게	1.5 / 1.7 kg
크기	154 x 94 x 228 mm

### 특징

- 긴 수명 및 충전 당 작업 시간 증대를 위해 고효율 브러시리스 모터
- 좁은 공간에서도 쉽게 작업이 가능한 콤팩트한 디자인
- 속도조절이 편리한 3단 기어
- 척주변 4개의 LED램프 탑재로 어두운 곳에서 작업 시 최적의 시야 확보
- 전자식 속도 조절 스위치와 모터 브레이크로 정밀한 작업 가능

### 용도

- 콘크리트에 6mm HUS 스크류 앵커 장착
- 석재 및 콘크리트에 8/10mm HRD 프레임 장착
- M6-16크기의 너트 및 볼트 조임 및 풀기
- S-TB토크 바로 M8-12직경의 HSA 스타트 앵커세팅

## 충전 임팩트 렌치

SIW 22T-A 1/2"



기술제원	SIW 22T-A 1/2"
배터리 전압	21.6 V
배터리 용량	B22 / 5.2 Ah Li-ion
	무부하 회전속도
"최대토크 (연모재/강모재)"	450 Nm
토크조절	2 Nm ~ 12 Nm, 15단계
척	1/2" 사각 드라이브
무게	3.0 kg
크기	232 x 94 x 258 mm

### 특징

- 고하중용 멈춤식 핀 고정을 포함한 1/2" 스crewer 드라이버로 안전한 작업 및 빠른 소켓 교체
- 탄젠트 임팩트로 킥백이 감소하여 편안한 작업
- 수명 연장을 위해 특수 열처리한 고급 강철 모루
- 힐티 HUS 스크류 앵커 및 HRD 프레임 앵커 장착용 시스템에 최적화
- 최대 효율을 위해 미세하게 조정된 임팩트 메커니즘

### 용도

- 콘크리트에 직경 8mm - 14mm HUS3 스크류 앵커 장착
- M12 - M20 너트 / 볼트 체결 및 해체
- 강철 프로파일, 목재 또는 사전 성형 콘크리트 구성요소 조립
- 콘크리트에 HCA 코일 앵커 설치
- 목재에 최대 5/8" 굵은 나사못 및 칩보드 스크류 장착 (사전 드릴링 작업이 필요할 수 있음)

## 충전 임팩트 렌치

SIW 22T-A 3/4"



기술제원	SIW 22-A
배터리 전압	21.6 V
배터리 용량	B22 / 5.2 Ah Li-ion
	무부하 회전속도
"최대토크 (연모재/강모재)"	450 Nm
토크조절	2 Nm ~ 12 Nm, 15단계
척	3/4" 사각 드라이브
무게	3.0 kg
크기	232 x 94 x 258 mm

### 특징

- 견고함 및 안전한 소켓 고정을 위해 관통 홈이 있는 3/4" 사각 드라이브
- 토크 방향으로 반동이 없어 편안한 작업
- 수명 연장을 위해 특수 열처리한 고급 강철 모루
- 메트릭 볼트 장착을 위해 최적화된 셋업
- 최대 효율을 위해 미세하게 조정된 임팩트 메커니즘

### 용도

- M8 - M16 고강도 너트 / 볼트 체결 및 해체
- M12 - M20 너트 / 볼트 체결 및 해체
- 강철 프로파일, 목재 또는 사전 성형 콘크리트 구성요소 조립
- 콘크리트에 HCA 코일 앵커 설치

## 충전 드릴 드라이버 (콤팩트)

SFC 22-A



### 특징

- 최고 1,800RPM의 높은 드릴링 및 스크류 작업 가능
- 경량 및 소형
- 섬세한 스크류드라이빙 작업을 위한 내구성 있는 고정밀 클러치
- 과부하를 방지하기 위한 전압, 전류 및 온도 감지 센서가 효율적으로 모터를 보호
- 작업자의 편의성을 위해 설계된 인체공학적인 그립

## 충전 스크류 함마 드릴 드라이버

SF 6(H)-A22



### 특징

- 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

기술제원	SFC 22-A
배터리 전압	21.6 V
배터리 용량	B22 / 5.2 Ah Li-ion
	B22 / 2.6 Ah Li-ion
무부하 회전속도	600 / 1,800 RPM
"최대토크 (연모재/강모재)"	28 / 55 Nm
토크조절	1.5 Nm ~ 12 Nm, 15단계
무게	1.7 kg
크기	202 x 92 x 235 mm

### 용도

- 파이프링 및 장비 설치
- 최대 직경 10mm까지 금속 드릴링 작업
- 최대 직경 14mm까지 나사 송곳 및 스페이드 비트로 목재 드릴링 가능
- 최대 직경 82mm까지 홀쏘 작업
- 목재에 최대 6mm 직경의 스크류 장착

기술제원	SF 6(H)-A22
배터리 전압	21.6 V
배터리 용량	B22 / 5.2 Ah Li-ion
	B22 / 2.6 Ah Li-ion
무부하 회전속도	370 / 1,250 / 2,140 RPM (3단)
"최대토크 (연모재/강모재)"	50 Nm / 84 Nm
토크조절	2 Nm ~ 12 Nm, 15단계
척	카바이드 재질, 1.5 ~ 13 mm
작업자 보호	ATC 장착
무게	2.5 / 2.7 kg
크기	202 x 92 x 235 mm

### 용도

- 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 커링

## 36V 배터리

B36/2.6 리튬 이온



### 특징

- 까다로운 시공에 필요한 실행 시간을 제공하는 소형, 경량의 고용량 배터리
- 일정하고 오래 지속되는 전원 출력 및 신뢰할 수 있는 충전 상태 표시를 위해 개별 배터리 셀 모니터링하는 충전 전력 관리(CPC) 기술
- 먼지, 습기 및 수분에 대한 보호 강화를 위해 전체 실링 처리된 전자 장치
- 고무를 입힌 강화유리 섬유 하우징은 최대 4배 더 튼튼하고 낙하로 인한 손상에 저항력이 있으며 표준 ABS 플라스틱에 비해 2배의 극한 온도 저항력
- 빠른 충전을 위해 배터리를 이상적인 온도로 냉각하도록 설계된 케이스

### 용도

- 대부분의 힐티 36 V 공구와 호환
- 모든 힐티 22V 및 36V 충전기와 호환
- 60°C(140°F)부터 -20°C(-4°F)까지 극한 온도 조건에서 사용 가능
- 실행 시간 연장을 위해 최대 성능 및 배터리 용량을 요구하는 어려운 작업

기술제원	B36/2.6 리튬 이온
배터리 에너지	93 Wh
"C4/36-350 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	35 min
"C4/36-90 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	75 min
작동 온도	-17 ~ 60 °C
보관 온도	-20 ~ 40 °C
충전 상태 표시	있음
무게	780 g
크기	167 x 92 x 60 mm

## 36V 배터리

B36/3.0 리튬 이온



### 특징

- 단단한 36V 리튬 이온 배터리(3.0Ah 용량)
- CPC 기술은 가장 험한 환경에서 고성능 및 긴 수명을 위해 개별 전자식 충전과 우수한 품질의 셀이 특징
- 현장 생산성 증대를 위한 LED 디스플레이의 정확한 배터리 충전 상태 표시
- 과열, 과하중 및 심방전에 대해 보호
- 강한 내구성을 위한 견고한 설계 및 밀봉처리된 전자장치

### 용도

- TE 6-A36-AVR, TE 6-A 리튬 이온, WSR 36-A 및 SFL 36-A와 호환

기술제원	B36/3.0 리튬 이온
배터리 에너지	108 Wh
"C4/36-350 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	24 min
"C4/36-90 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	82 min
작동 온도	-17 ~ 60 °C
보관 온도	0 ~ 30 °C
충전 상태 표시	있음
무게	1.17 kg
크기	155 x 95 x 80 mm

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

## 36V 배터리

B36/3.9 리튬 이온



기술제원	B36/3.9 리튬 이온
배터리 에너지	140 Wh
"C4/36-350 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	44 min
"C4/36-90 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	96 min
작동 온도	-17 ~ 60 °C
보관 온도	0 ~ 30 °C
충전 상태 표시	있음
무게	1.72 kg
크기	160 x 110 x 92 mm

### 특징

- 단단한 36V 리튬 이온 배터리(3.9Ah 용량)
- CPC 기술은 가장 험한 환경에서 고성능 및 긴 수명을 위해 개별 전자식 충전과 우수한 품질의 셀이 특징
- 현장 생산성 증대를 위한 LED 디스플레이의 정확한 배터리 충전 상태 표시
- 과열, 과하중 및 심방전에 대해 보호
- 강한 내구성을 위한 견고한 설계 및 밀봉처리된 전자장치

### 용도

- TE 7-A 및 SFL 36-A와 호환
- TE 7-A, WSC 70-A 및 SFL 36-A와 호환
- TE 7-A, WSC 7.25-A 및 SFL 36-A와 호환

## 36V 배터리

B36/5.2 리튬 이온



기술제원	B36/5.2 리튬 이온
배터리 에너지	187 Wh
"C4/36-350 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	35 min
"C4/36-90 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	130 min
작동 온도	-17 ~ 60 °C
보관 온도	-20 ~ 40 °C
충전 상태 표시	있음
무게	1.35 kg
크기	167 x 92 x 81 mm

### 특징

- 매우 까다로운 시공을 위한 최고의 실행 시간을 제공하는 고용량 배터리
- 일정하고 오래 지속되는 전원 출력 및 신뢰할 수 있는 충전 상태 표시를 위해 개별 배터리 셀 모니터링하는 충전 전력 관리(CPC) 기술
- 먼지, 습기 및 수분에 대한 보호 강화를 위해 전체 씰링 처리된 전자 장치
- 고무를 입힌 강화유리 섬유 하우징은 최대 4배 더 튼튼하고 낙하로 인한 손상에 저항력이 있으며 표준 ABS 플라스틱에 비해 2배의 극한 온도 저항력
- 빠른 충전을 위해 배터리를 이상적인 온도로 냉각하도록 설계된 케이스

### 용도

- 대부분의 힐티 36V 공구와 호환
- 모든 힐티 22V 및 36V 충전기와 호환
- 60°C(140°F)부터 -20°C(-4°F)까지 극한 온도 조건에서 사용 가능
- 실행 시간 연장을 위해 최대 성능 및 배터리 용량을 요구하는 어려운 작업

## 36V 배터리

B36/6.0 리튬 이온



기술제원	B36/6.0 리튬 이온
배터리 에너지	216 Wh
"C4/36-350 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	42 min
"C4/36-90 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	180 min
작동 온도	-17 ~ 60 °C
보관 온도	-20 ~ 40 °C
충전 상태 표시	있음
무게	1.8 kg
크기	180 x 97 x 98 mm

### 특징

- 단단한 36V 리튬 이온 배터리(6.0Ah 용량)
- CPC 기술은 가장 험한 환경에서 고성능 및 긴 수명을 위해 개별 전자식 충전과 우수한 품질의 셀이 특징
- 현장 생산성 증대를 위한 LED 디스플레이의 정확한 배터리 충전 상태 표시
- 과열, 과하중 및 심방전에 대해 보호
- 강한 내구성을 위한 견고한 설계 및 밀봉처리된 전자장치

### 용도

- TE 30-A 콤비 함마드릴 및 SFL 36-A 플래시라이트와 호환
- TE 30-A 콤비 함마드릴, SFL 36-A 플래시라이트 및 VC 20/40-U(M)-Y 진공 청소기와 호환
- TE 30-A와 호환

## 22V 배터리

B22/2.6 리튬 이온



기술제원	B36/6.0 리튬 이온
배터리 에너지	216 Wh
"C4/36-350 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	42 min
"C4/36-90 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	180 min
작동 온도	-17 ~ 60 °C
보관 온도	-20 ~ 40 °C
충전 상태 표시	있음
무게	1.8 kg
크기	180 x 97 x 98 mm



## 22V 배터리

B22/5.2 리튬 이온



기술제원	B22/5.2 리튬 이온
배터리 에너지	112 Wh
"C4/36-350 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	35 min
"C4/36-90 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	80 min
작동 온도	-17 ~ 60 °C
보관 온도	-20 ~ 40 °C
충전 상태 표시	있음
무게	0.78 kg
크기	135 x 94 x 70 mm

### 특징

- 작동 시간이 개선된 소형 및 경량 22V 배터리
- 일정하고 오래 지속되는 전원 출력 및 신뢰할 수 있는 충전 상태 표시를 위해 개별 배터리 셀 모니터링하는 충전 전력 관리(CPC) 기술
- 먼지, 습기 및 수분에 대한 보호 강화를 위해 전체 씰링 처리된 전자 장치
- 고무를 입힌 강화유리 섬유 하우징은 최대 4배 더 튼튼하고 낙하로 인한 손상에 저항력이 있으며 표준 ABS 플라스틱에 비해 2배의 극한 온도 저항력
- 빠른 충전을 위해 배터리를 이상적인 온도로 냉각하도록 설계된 케이스

### 용도

- 전체 힐티 22V 충전 공구 제품군과 호환
- 전체 힐티 18V 및 22V 충전 공구 제품군과 호환
- 모든 힐티 C4/36 리튬 이온 충전기와 호환



제품번호	제품명
2136396	배터리 팩 B 22/5.2 Li-ion
2136393	배터리 팩 B 22/2.6 Li-ion

## 14V 배터리

B14/1.6 리튬 이온



기술제원	B14/1.6 리튬 이온
배터리 에너지	23 Wh
"C4/36-350 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	21 min
"C4/36-90 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	21 min
작동 온도	-17 ~ 60 °C
보관 온도	10 ~ 40 °C
충전 상태 표시	있음
무게	0.36 kg
크기	103 x 81 x 51 mm



## 14V 배터리

B14/3.3 리튬 이온



기술제원	B14/3.3 리튬 이온
배터리 에너지	48 Wh
"C4/36-350 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	23 min
"C4/36-90 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	41 min
작동 온도	-17 ~ 60 °C
보관 온도	10 ~ 40 °C
충전 상태 표시	있음
무게	0.59 kg
크기	103 x 81 x 69 mm

### 특징

- 가벼운 무게로 작업 편의성을 높여주는 소형 리튬 이온 배터리
- 일정하고 오래 지속되는 전원 출력 및 신뢰할 수 있는 충전 상태 표시를 위해 개별 배터리 셀 모니터링하는 충전 전력 관리(CPC) 기술
- 과열, 과하중 및 심방전에 대해 보호
- 먼지, 습기 및 수분에 대한 보호 강화를 위해 전체 씰링 처리된 전자 장치
- 고무를 입힌 강화유리 섬유 하우징은 최대 4배 더 튼튼하고 낙하로 인한 손상에 저항력이 있으며 표준 ABS 플라스틱에 비해 2배의 극한 온도 저항력

### 용도

- 힐티 14V 충전 공구용



제품번호	제품명
426174	배터리 팩 B 14/1.6 Li-ion
426175	배터리 팩 B 14/3.3 Li-ion

### 특징

- 가벼운 무게로 작업 편의성을 높여주는 소형 리튬 이온 배터리
- 일정하고 오래 지속되는 전원 출력 및 신뢰할 수 있는 충전 상태 표시를 위해 개별 배터리 셀 모니터링하는 충전 전력 관리(CPC) 기술
- 과열, 과하중 및 심방전에 대해 보호
- 먼지, 습기 및 수분에 대한 보호 강화를 위해 전체 씰링 처리된 전자 장치
- 고무를 입힌 강화유리 섬유 하우징은 최대 4배 더 튼튼하고 낙하로 인한 손상에 저항력이 있으며 표준 ABS 플라스틱에 비해 2배의 극한 온도 저항력

### 용도

- 힐티 14V 충전 공구용

## 12V 배터리

B12/2.6 리튬 이온



### 특징

- 가벼운 무게로 작업 편의성을 높여주는 소형 리튬 이온 배터리
- 일정하고 오래 지속되는 전원 출력 및 신뢰할 수 있는 충전 상태 표시를 위해 개별 배터리 셀 모니터링하는 충전 전력 관리(CPC) 기술
- 정확한 배터리 충전 수준 디스플레이로 생산성 증대
- 과열, 과하중 및 심방전에 대해 보호
- 고무를 입힌 강화유리 섬유 하우징은 최대 4배 더 튼튼하고 낙하로 인한 손상에 저항력이 있으며 표준 ABS 플라스틱에 비해 2배의 극한 온도 저항력

### 용도

- 힐티 12V 충전 공구용



제품번호	제품명
2077976	배터리 팩 B 12/2.6 Li-ion

기술제원	B12/2.6 리튬 이온
배터리 에너지	28 Wh
"C4/36-350 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	35 min
"C4/36-90 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	35 min
"C4/12-50 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	35 min
작동 온도	-17 ~ 60 °C
보관 온도	-20 ~ 40 °C
충전 상태 표시	있음
무게	0.24 kg
크기	92 x 71 x 41 mm

## 배터리 충전기

C4/36-350



### 특징

- 9A 및 350W의 최대 출력으로 모든 힐티 리튬 이온 배터리를 신속하게 충전할 수 있는 고속 충전기
- 전압이 낮은 조건에서도 배터리 보호에 도움이 되도록 설계
- 모든 힐티 12V(어댑터 포함), 14V, 22V 및 36V 리튬 이온 배터리와 완전 호환

### 용도

- 모든 힐티 리튬 이온 배터리의 빠른 충전
- 모든 힐티 12V(어댑터 포함), 14V, 22V 및 36V 리튬 이온 배터리 충전

기술제원	B12/2.6 리튬 이온
배터리 에너지	28 Wh
"C4/36-350 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	35 min
"C4/36-90 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	35 min
"C4/12-50 배터리 충전기 사용 시 충전 시간"	35 min
작동 온도	-17 ~ 60 °C
보관 온도	-20 ~ 40 °C
충전 상태 표시	있음
무게	0.24 kg
크기	92 x 71 x 41 mm



제품번호	제품명
2028991	배터리 충전기 C 4-36/350 220V 박스
2015767	배터리 충전기 C 4-36/90 220V 박스
2076999	배터리 충전기 C 4-36/50 220V 박스(12V 전용)
2028818	배터리 충전기 C 4-36/MC4 220V 박스

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

## 배터리 충전기

C4/36-90



기술제원	C4/36-90
정격 입력 전압	220V
배터리 전압 호환성	12V, 14V, 22V, 36V
출력	90 W
출력 전류	4 A
충전 온도 범위	-10 ~ 60 °C
상태 디스플레이	있음
무게	0.6 kg
크기	169 x 122 x 70 mm

### 특징

- 모든 힐티 리튬 이온 배터리의 충전에 편리한 소형 충전기
- -10°C까지 뛰어난 혹한기 충전 성능
- 전압이 낮은 조건에서도 배터리 보호에 도움이 되도록 설계
- 모든 힐티 12V(어댑터 포함), 14V, 22V 및 36V 리튬 이온 배터리와 완전 호환

### 용도

- 힐티 12V(어댑터 포함), 14V, 22V 및 36V 리튬 이온 배터리 충전
- 힐티 12V(어댑터 포함), 14V, 18V, 22V 및 36V 리튬 이온 배터리 충전

## 배터리 충전기

C4/12-50



기술제원	C4/12-50
정격 입력 전압	220V
배터리 전압 호환성	12V
출력	50 W
출력 전류	4 A
충전 온도 범위	0 ~ 60 °C
상태 디스플레이	있음
무게	0.35 kg
크기	137 x 90 x 60 mm

### 특징

- 모든 12V 힐티 리튬 이온 배터리용 소형 충전기
- 전원 코드가 휘어서 손상되는 것을 방지하기 위한 케이스
- 고속 충전과 매우 긴 배터리 셀 수명을 위해 최적화된 12V 시스템
- 불과 35분 충전 시간으로 최대 생산성
- 2 LED는 충전기 상태, 충전 진행 상황 및 배터리 상태를 표시

### 용도

- B12 2.6Ah 리튬 이온 배터리 충전

## 멀티 충전기

C4/36-MC4



기술제원	C4/36-MC4
정격 입력 전압	220V
배터리 전압 호환성	12V, 14V, 22V, 36V
출력	90 W
출력 전류	4 A
충전 온도 범위	-10 ~ 60 °C
상태 디스플레이	있음
무게	1.67 kg
크기	488 x 182 x 72 mm

### 특징

- 모든 힐티 리튬-이온 배터리용 순차 4베이 충전기를 통해 생산성을 높이고 작업 현장에서 비가동 시간 감소
- -10°C까지 뛰어난 혹한기 충전 성능
- 전압이 낮은 조건에서도 배터리 보호에 도움이 되도록 설계
- 모든 힐티 12V(어댑터 포함), 14V, 22V 및 36V 리튬 이온 배터리와 완전 호환
- 베이당 2 LED는 충전 진행 상황 및 배터리 상태를 표시

### 용도

- 선입선출전 논리로 4개 배터리의 순차적 충전
- 힐티 14V, 22V 및 36V 리튬 이온 배터리 충전, 또한 어댑터를 사용하여 12V 배터리 충전

HILTI

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

## 충전 앵글 그라인더

AG 125-A22



기술제원	AG 125-A22
배터리 전압	21.6 V
배터리 용량	5.2 Ah Li-ion
무부하 회전속도	9,500 RPM
최대 작업능력	35 mm
최대 디스크 직경	125 mm
스핀들	M14
무게	2.7 kg
크기	351 x 93 x 131 mm

### 특징

- 인체공학적 설계와 안전 기능(디스크 브레이크, ATC, 데드맨 스위치)
- 성능 및 배터리 용량 30~40% 상승
- 균형 개선 및 가벼운 무게로 사용자의 피로도를 줄이고 유연성을 높이는 동시에 다용도로 사용 가능
- 브러쉬리스 모터 장착으로 3배 긴 수명(정류자 손상 및 카본 브러쉬 교체 없음)
- 이 공구와 사용하도록 최적화된 연마재 커팅 디스크

### 용도

- 마감
- 파쇄
- 강철 및 기타 금속 커팅 및 그라인딩
- 금속 디버링 및 연마

## 충전 원형톱 (금속용)

SCM 22-A



기술제원	SCM 22-A
배터리 전압	21.6 V
배터리 용량	5.2 Ah Li-ion
무부하 회전속도	3,500 RPM
최대 작업능력	57 mm
날 직경	160 ~ 165 mm
무게	4.0 kg
크기	370 x 206 x 242 mm

### 특징

- 배터리 1회 충전으로 MQ41 채널 100회 이상 절단 가능
- 4kg의 가벼운 무게로 뛰어난 이동성 및 작업자 편의성
- 작업자 안전을 위해 0.5초 이내에 작동하는 톱날 브레이크
- 쾌적한 작업 환경을 위해 금속 칩 저장 공간이 있어 안전성과 생산성 향상
- 블레이드 가드 전면에 작업면을 밝게 비추주는 LED 램프 탑재

### 용도

- 가능한 최고 정확도로 현장에서 채널 및 파이프를 신속하게 커팅
- 냉난방 설치 작업에서 판금에 개구부 커팅
- 샌드위치 패널, 망 및 파형 철판 커팅
- 현장에서 판금의 올바른 커팅 및 정돈
- 채널, 파이프, 도관 및 프로파일을 신속하고 정확하게 커팅

## 충전 원형톱 (목재용)

SCW 22-A



기술제원	SCW 22-A
배터리 전압	21.6 V
배터리 용량	5.2 Ah Li-ion
무부하 회전속도	3,500 RPM
최대 작업능력	57 mm
날 직경	160 ~ 165 mm
무게	4.0 kg
크기	370 x 206 x 242 mm

### 특징

- 작업 현장에서 즉시 절단 작업을 할 수 있는 소형의 휴대용
- 최대 안전을 위해 매우 빠른 블레이드 정지 및 먼지 추출
- 가벼운 중량으로 인해 공구의 다용도성이 향상되고 어느 위치에서 사용하든 피로감 감소
- 힐티 가이드 레일 사용에 적합
- 먼지제거기 장착 가능

### 용도

- 일반 건설-거푸집 널, OSB, 합판, 수지 합판, 플라스틱, 들보 및 널 커팅
- 인테리어 마감-드라이월 보드, 시멘트 보드, MDF 및 HDF 커팅
- 거푸집 널, 판자, 널, OSB, 수지 합판, 합판 시트 및 플라스틱 커팅
- 목재 및 시트 재료 손질 및 장차
- 사면 및 연귀 맞춤 컷뿐만 아니라 리핑 및 크로스커팅

## 충전 컷쏘

SR4-A22



기술제원	SR4-A22
배터리 전압	21.6 V
배터리 용량	5.2 Ah Li-ion
무부하 회전속도	0~3,000 회
진동 감소 장치	"AVR시스템 탑재 (Active Vibration Reduction)"
무게	3.8 kg
크기	492 x 96 x 196 mm

### 특징

- 특히 배관 및 전기 용도에서 얇은 금속, 플라스틱 및 목재를 해체 하도록 제작된 고성능 충전 컷쏘
- 높은 무게 배디 파워 - 이 컷쏘는 높은 파워와 무게가 가벼운 공구가 최상의 균형을 유지하도록 설계
- 금속, 목재 및 보드를 통해 부드럽게 벗겨낼 수 있도록 단단하고 양손으로 잡을 수 있게 설계된 고급 인체 공학 및 능동형 진동 감쇄
- 키리스 블레이드 클램프 - 블레이드 교체 시간 최소화
- 고무를 입힌 강화유리 섬유 하우징은 최대 4배 더 튼튼하고 낙하로 인한 손상에 저항력이 있으며 표준 ABS 플라스틱에 비해 2배의 극한 온도 저항력

### 용도

- 목재 최대 60mm 두께 커팅
- 직경이 최대 60mm인 박막 스틸 파이프 커팅
- 핀이 박힌 목재 빔을 통한 쏘임

HILTI

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

HILTI

### 충전 드라이윌 커터

SCO 6-A22



기술제원	SCO 6-A22
배터리 전압	21.6 V
배터리 용량	2.6 Ah Li-ion
	5.2 Ah Li-ion
최대 RPM	167 m/min
최대 작업 가능 직경	30,000
척 타입, 콜릿 직경	Keyed: 1/8", 5/32", 1/4"
먼지 흡입 솔루션	힐티 청소기와 연결 액세서리 호환
무게	1.87 kg
크기	324 x 90 x 118 mm

#### 특징

- 브러시리스 모터는 유선 공구와 비슷한 정도의 탁월한 수명과 절단 성능 제공
- 사용자의 얼굴과 모터에서 떨어져 있어 최적의 공기 흐름 관리 가이드
- 모든 힐티 18V 및 22V Li-Ion 배터리와 호환
- 부드러운 절단이 가능하도록 일정한 RPM(revolutions per minute)
- 추가적인 안전 및 작동 속도를 위한 한 손으로 작동할 수 있는 패들 스위치 및 고속 작동 브레이크

#### 용도

- 모든 기본 드라이윌 컷아웃
- 콘센트 박스, 캔 조명 주변의 간편하고 통제된 절단
- 문 및 창문의 드라이윌에 긴 개구부의 빠른 커팅
- 얇은 금속의 플랜지 커팅: HVAC, 슈어 보드, 고강도 스테드 등
- 남용 방지 보드, 시멘트 보드 같은 고밀도의 자재의 절단

### 충전 밴드쏘

SB4-A22



기술제원	SB4-A22
배터리 전압	22 V
회전속도	167 m/min
밴드쏘 날 길이	733 mm (28 - 7/8)
밴드쏘 날 두께	0.5 mm
최대 작업 가능 직경	63.5 mm (2 - 1/2)
무게	4.0 Kg

#### 특징

- 소음을 낮추고 잔해물을 줄인 커팅
- 정확한 커팅
- 낮은 잔해물 및 소음 수준
- 충격에 강한 강화유리 섬유 하우징으로 이루어진 톨 및 배터리 하우징
- 작업면을 밝게 비춰주는 LED 램프 탑재

#### 용도

- 스파크 발생을 줄이고 소음을 낮춘 금속 설치 채널 및 파이프 커팅
- 플라스틱 파이프 커팅
- 스레드 룯드 커팅
- 1" and 2" EMT 파이프 커팅
- 1 5/8" MQ 채널 커팅

### 4인치 절삭 디스크 고급형 (연질)

AC-D 105 x 1.3 x 9.53 mm  
SP(50)



기술제원	AC-D 105x1.3x9.53 mm SP(50)
제품 등급	Premium
모재	강철, 스테인레스 스틸
공구 타입	앵글 그라인더
디스크 직경	105 mm
블레이드/디스크 두께	1.3 mm
블레이드/디스크 형태	플랫, 41형
아버 크기	9.53 mm

#### 특징

- 수명 연장 및 높은 커팅 속도 - 생산성 향상
- 일반 및 스테인리스 스틸에서 모두 사용

#### 용도

- 강철 및 스테인리스 스틸 파이프, 룯드, 프로파일 및 금속판 커팅
- 강철 및 스테인리스 스틸의 패스 사이에 용접 비드 커팅, 가벼운 노칭 및 청소 같은 파이프라인 시공에 적합



제품번호	제품명
2066528	AC-D 105 x 1.3 x 9.53mm SP(50)

### 4인치 절삭 디스크 고급형 (경질)

AC-D 105 x 1.2 x 16 mm  
SP(50)



기술제원	AC-D 105x1.2x16 mm SP(50)
제품 등급	Premium
모재	강철, 스테인레스 스틸
공구 타입	앵글 그라인더
디스크 직경	105 mm
블레이드/디스크 두께	1.2 mm
블레이드/디스크 형태	41형
아버 크기	16 mm

#### 특징

- 수명 연장 및 높은 커팅 속도 - 생산성 향상
- 일반 및 스테인리스 스틸에서 모두 사용

#### 용도

- 강철 및 스테인리스 스틸 파이프, 룯드, 프로파일 및 금속판 커팅
- 강철 및 스테인리스 스틸의 패스 사이에 용접 비드 커팅, 가벼운 노칭 및 청소 같은 파이프라인 시공에 적합



제품번호	제품명
433440	AC-D 105 x 1.2 x 16mm SP(50)

HILTI

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

HILTI

HILTI

### 4인치 절삭 디스크 보급형

AC-D 105 x 1 x 16 mm  
UP(50)



#### 특징

- 긴 수명과 빠른 커팅 속도 사이에서 최적의 균형을 제공하도록 설계
- 일반 및 스테인리스 스틸에서 모두 사용
- 최고 유럽 안전 표준을 준수하는 OSA 인증 제품

#### 용도

- 강철 및 스테인리스 스틸 파이프, 철근, 룯드, 프로파일 및 금속판 커팅
- 강철 및 스테인리스 스틸의 패스 사이에 용접 비드 커팅, 가벼운 노칭 및 청소 같은 파이프라인 시공에 적합



제품번호	제품명
2144964	AC-D 105 x 1 x 16mm UP(50)
2144965	AC-D 105 x 1 x 16mm UP(100)

기술제원	AC-D 105x1x16 mm UP(50)
제품 등급	Standard
모재	강철, 스테인레스 스틸
공구 타입	앵글 그라인더
디스크 직경	105 mm
블레이드/디스크 두께	1 mm
블레이드/디스크 형태	플랫, 41형
아버 크기	16 mm

### 4인치 절삭 디스크 고급형

AC-D 105 x 1.2 x 16 mm  
SP(50)



#### 특징

- 긴 수명과 빠른 커팅 속도 사이에서 최적의 균형을 제공하도록 설계
- 일반 및 스테인리스 스틸에서 모두 사용
- 최고 유럽 안전 표준을 준수하는 OSA 인증 제품

#### 용도

- 강철 및 스테인리스 스틸 파이프, 철근, 룯드, 프로파일 및 금속판 커팅
- 강철 및 스테인리스 스틸의 패스 사이에 용접 비드 커팅, 가벼운 노칭 및 청소 같은 파이프라인 시공에 적합

기술제원	AC-D 105x1x16 mm UP(100)
제품 등급	Standard
모재	강철, 스테인레스 스틸
공구 타입	앵글 그라인더
디스크 직경	105 mm
블레이드/디스크 두께	1 mm
블레이드/디스크 형태	플랫, 41형
아버 크기	16 mm

### 5인치 절삭 디스크

AC-D 125 x 1 x 22.2 mm  
SP(25)



#### 특징

- 높은 생산성을 제공하는 매우 빠른 절삭 속도
- 저버링 및 열저감 디스크 덕분에 스테인리스 스틸 커팅에 적합
- 오염 없음
- 최고 안전 표준을 준수하는 OSA 인증 제품
- 최대 성능 및 최장 수명을 위해 결합이 더 단단한 특수 성능(SP) 디스크

#### 용도

- 강철 및 스테인리스 스틸 파이프, 룯드, 프로파일 및 금속판 커팅

기술제원	AC-D 125x1x22.2 mm SP(25)
제품 등급	Premium
모재	강철, 스테인레스 스틸
공구 타입	앵글 그라인더
디스크 직경	125 mm
블레이드/디스크 두께	1 mm
블레이드/디스크 형태	플랫, 41형
아버 크기	22.23 mm



제품번호	제품명
212664	AC-D 125 x 2 x 22.2mm SP(25)

### 14인치 절삭 디스크

AC-D 14" x 3/32" x 1" DS  
UP(10)



#### 특징

- 프리미엄 그레이 및 본딩 시스템 덕분에 디스크는 더 빠르고, 더 강하며 더욱 뛰어난 내구성
- 최고 안전 표준 준수
- 힐티 공구에 최적화

#### 용도

- 찰소용 드라이월 스테드 커팅 디스크

기술제원	AC-D 14"x3/32"x1" DS UP(10)
제품 등급	Standard
모재	드라이월 스테드, 드라이월
공구 타입	절단기
디스크 직경	355.6 mm
블레이드/디스크 두께	2.381 mm
블레이드/디스크 형태	플랫, 1형
아버 크기	25.4 mm



제품번호	제품명
436733	AC-D 14" x 3/32" x 1" DS UP(10)

### 4인치 연마석

플렉시블 연마석  
AG-D 105 SP G36 Flex(25)



#### 특징

- 모서리에 도달하기 쉽고 곡선형 또는 평평한 표면을 연마하기 위한 다목적 솔루션
- 다양한 마감 작업을 위한 다중 그리트 옵션
- 디스크 표면의 열 감소 구조로 인해 스테인레스 스틸에 이상적
- AG 125-A22 충전 앵글 그라인더에 적합
- 보다 견고한 표준 연삭 디스크와 비교했을 때 진동 감소

#### 용도

- 연마 스테인레스 스틸
- 곡선형 표면 연마
- 도달하기 어려운 모서리 연마
- 경량 또는 고하중용 연마
- 낮은 온도 연마

기술제원	AG-D 105 SP G36 Flex(25)
제품 등급	Ultimate
모재	스테인레스 스틸, 강철
입자 타입	산화알루미늄
디스크 직경	100 mm
블레이드/디스크 두께	2.7 mm
블레이드/디스크 형태	27형
아버 크기	16 mm



제품번호	제품명
2158591	플렉시블 연마석 AG-D 105 SP G36 Flex(25)
2158592	플렉시블 연마석 AG-D 105 SP G36 Flex(50)
2158593	플렉시블 연마석 AG-D 105 SP G60 Flex(25)
2158594	플렉시블 연마석 AG-D 105 SP G60 Flex(50)

### 4인치 연마석

플렉시블 연마석  
AG-D 105 SP G36 Flex(50)



기술제원	AG-D 105 SP G36 Flex(50)
제품 등급	Ultimate
모재	스테인레스 스틸, 강철
입자 타입	산화알루미늄
디스크 직경	100 mm
블레이드/디스크 두께	2.7 mm
블레이드/디스크 형태	27형
아버 크기	16 mm

#### 특징

- 모서리에 도달하기 쉽고 곡선형 또는 평평한 표면을 연마하기 위한 다목적 솔루션
- 다양한 마감 작업을 위한 다중 그리트 옵션
- 디스크 표면의 열 감소 구조로 인해 스테인레스 스틸에 이상적
- AG 125-A22 충전 앵글 그라인더에 적합
- 보다 견고한 표준 연삭 디스크와 비교했을 때 진동 감소

#### 용도

- 연마 스테인레스 스틸
- 곡선형 표면 연마
- 도달하기 어려운 모서리 연마
- 경량 또는 고하중용 연마
- 낮은 온도 연마

### 4인치 연마석

플렉시블 연마석  
AG-D 105 SP G60 Flex(25)



#### 특징

- 모서리에 도달하기 쉽고 곡선형 또는 평평한 표면을 연마하기 위한 다목적 솔루션
- 다양한 마감 작업을 위한 다중 그리트 옵션
- 디스크 표면의 열 감소 구조로 인해 스테인레스 스틸에 이상적
- AG 125-A22 충전 앵글 그라인더에 적합
- 보다 견고한 표준 연삭 디스크와 비교했을 때 진동 감소

#### 용도

- 연마 스테인레스 스틸
- 곡선형 표면 연마
- 도달하기 어려운 모서리 연마
- 경량 또는 고하중용 연마
- 낮은 온도 연마

기술제원	AG-D 105 SP G60 Flex(25)
제품 등급	Ultimate
모재	스테인레스 스틸, 강철
입자 타입	산화알루미늄
디스크 직경	100 mm
블레이드/디스크 두께	2.7 mm
블레이드/디스크 형태	27형
아버 크기	16 mm

### 4인치 연마석

플렉시블 연마석  
AG-D 105 SP G60 Flex(50)



기술제원	AG-D 105 SP G60 Flex(50)
제품 등급	Ultimate
모재	스테인레스 스틸, 강철
입자 타입	산화알루미늄
디스크 직경	100 mm
블레이드/디스크 두께	2.7 mm
블레이드/디스크 형태	27형
아버 크기	16 mm

#### 특징

- 모서리에 도달하기 쉽고 곡선형 또는 평평한 표면을 연마하기 위한 다목적 솔루션
- 다양한 마감 작업을 위한 다중 그리트 옵션
- 디스크 표면의 열 감소 구조로 인해 스테인레스 스틸에 이상적
- AG 125-A22 충전 앵글 그라인더에 적합
- 보다 견고한 표준 연삭 디스크와 비교했을 때 진동 감소

#### 용도

- 연마 스테인레스 스틸
- 곡선형 표면 연마
- 도달하기 어려운 모서리 연마
- 경량 또는 고하중용 연마
- 낮은 온도 연마

### 금속용 원형 톱날

SCB M Xcut 165



#### 특징

- 스테인레스 스틸 시공 및 오렌 스틸 수명을 위해 전용 카바이드 등급으로 만들어진 텅스텐 팁
- 모서리가 깨끗하며 부드럽고 빠른 커팅을 위한 특수 톱니 가장자리 기하구조
- 스테인레스 스틸 커팅에서 최고의 수명
- 강철 전용 블레이드보다 사용 기간 최대 50% 연장
- 여러 재료 시공-스테인레스 파이프 및 튜브, 검정 강철 파이프, 튜브, 강철 바 및 중간 시트에서 냉각 절단

#### 용도

- 직선으로 빠르게 냉각 커팅
- 스테인레스 스틸 파이프 및 튜브
- 스틸 바 및 중간 두께 시트

기술제원	SCB M Xcut 165
제품 등급	Ultimate
타격 수	48
블레이드 직경	165 mm



구분	제품번호	제품명
금속	2023994	SCB M XCUT 165
	2014797	SC-C MU 165x20 z40 A
알루미늄	2023990	SC-C MS 165 AL

### 금속용 원형 톱날

SC-C MU 165x20 z40 A



기술제원	SC-C MU 165x20 z40 A
제품 등급	Premium
타격 수	40
블레이드 직경	165 mm

#### 특징

- 광범위한 금속 시공 시 오랜 수명과 빠른 냉각 절단을 위한 고품질 텅스텐 카바이드 팁

#### 용도

- 비철금속과 구조 패널에서 직선으로 빠르게 냉각 절단
- 채널 철, 파이프 배관
- 앵글 철 및 스틸 플레이트
- 나사형 룯트 및 철근
- 샌드위치 패널

### 알루미늄용 원형 톱날

SC-C MS 165 AL



#### 특징

- 비철금속 및 비철금속과 스틸 부품으로 구성되는 요소에서 뜯어짐을 크게 축소할 수 있는 빠른 절단을 위한 특수 가장자리 설계로 텅스텐 카바이드 팁

### 목재용 원형 톱날

SCB WU 160x20 z24



기술제원	SCB WU 160x20 z24
제품 등급	Premium
타격 수	24
블레이드 직경	160 mm



기술제원	SC-C MS 165 AL
제품 등급	Premium
타격 수	48
블레이드 직경	165 mm

#### 용도

- 직선으로 빠르게 냉각 절단하여 뜯어내는 작업이 크게 감소
- 알루미늄 및 기타 비철금속
- 채널 및 튜브
- 플레이트 및 그레이팅
- 비철금속과 스틸 부품의 혼합 요소

#### 특징

- 광범위한 목재 커팅 시공용으로 특별히 개발된 강력한 블레이드 바디와 텅스텐 카바이드 팁

#### 용도

- 리핑 및 크로스커팅
- 건설용 목재
- 단단한 목재(경질 및 연질)
- 목재 보드(합판, 거푸집, OSB, 파티클, MDF)

제품번호	제품명
2037950	SCB WS CC 160 x 20 z54
2037951	SCB WU 165 x 20 z24 A
2037817	SCB WU 160 x 20 z24
2037818	SCB WS FT 160 x 20 z14

HILTI

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

### 목재용 원형 톱날

SCB WS FT 160x20 z14



기술제원	SCB WS FT 160x20 z14
제품 등급	Premium
타격 수	14
블레이드 직경	160 mm

#### 특징

- 건설용 목재에서 빠른 커팅을 위한 강력한 블레이드 바디와 프로그레시브 톱니 세팅

#### 용도

- 빠른 립 컷 및 크로스 컷
- 건설용 목재
- 못이 박힌 목재
- 목재 보드(합판, 거푸집, OSB, 칩/파티클)

### 목재용 원형 톱날

SCB WS CC 160x20 z54



기술제원	SCB WS CC 160x20 z54
제품 등급	Premium
타격 수	54
블레이드 직경	160 mm

#### 특징

- 텅스텐 카바이드 팁이 있는 강력한 블레이드 바디 - 건축 목재 커팅 시공 시 블레이드의 긴 수명을 유지하면서 파편 및 뜯어짐 감소

#### 용도

- 파편과 뜯어내는 작업이 크게 감소된 리핑 및 크로스 커팅
- 단단한 목재(경질 및 연질)
- 목재 보드(합판, 거푸집, OSB, 파티클, MDF)
- 복합 목재

### 목재용 원형 톱날

SCB WU 165x20 z24 A



기술제원	SCB WU 165x20 z24 A
제품 등급	Ultimate
타격 수	24
블레이드 직경	165 mm

#### 특징

- 특수 톱니와 금속 구성 - 충전 시공 시 배터리 충전당 더 많은 절단을 제공하기 위해 커팅 효율을 높이고 에너지 소비를 감소

#### 용도

- 리핑 및 크로스 커팅
- 건설용 목재
- 단단한 목재(경질 및 연질)
- 목재 보드(합판, 거푸집, OSB, 파티클)

### 다이아몬드 커팅디스크 (5인치)

EQD SPX-SL125 (2) universal

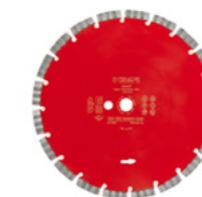


#### 특징

- 최고 슬리팅 속도 및 성능을 제공하는 이퀴디스트 기술
- 험한 조건에서도 다양한 재료에 보편적으로 사용할 수 있도록 설계
- 고급 홀 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

#### 용도

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



기술제원	EQD SPX-SL125 (2) universal
제품 등급	Ultimate
공구 타입	홈파기 공구
모재	콘크리트, 조적, 자연석, 시멘트
습식 또는 건식 작동	건식
디스크 직경	125 mm
세그먼트 수	10
세그먼트폭	2.5 mm
세그먼트 높이	10 mm
유효 세그먼트 높이	8 mm
블레이드/디스크 두께	1.5 mm
아버 크기	22.23 mm

구분	제품번호	제품명
5인치	2118046	다이아몬드 디스크 EQD SPX-SL125 (2) universal
	2118047	다이아몬드 디스크 EQD SPX-SL125 (6) universal
16인치	2117978	다이아몬드 디스크 EQD SPX 400/25 universal
	2117979	다이아몬드 디스크 EQD SPX 400/25 (6) universal

HILTI

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

HILTI

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

## 다이아몬드 커팅디스크 (5인치)

EQD SPX-SL125 (6) universal



기술제원	EQD SPX-SL125 (6) universal
제품 등급	Ultimate
공구 타입	홈파기 공구
모재	콘크리트, 조적, 자연석, 시멘트
습식 또는 건식 작동	건식
디스크 직경	125 mm
세그먼트 수	10
세그먼트폭	2.5 mm
세그먼트 높이	10 mm
유효 세그먼트 높이	8 mm
블레이드/디스크 두께	1.5 mm
아버 크기	22.23 mm

### 특징

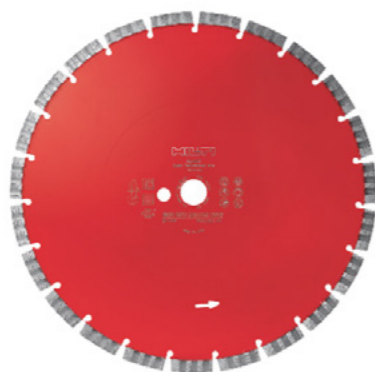
- 최고 슬리팅 속도 및 성능을 제공하는 이퀴디스트 기술
- 험한 조건에서도 다양한 재료에 보편적으로 사용할 수 있도록 설계
- 고급 홀 패턴으로 개선된 강성 - 더 안정적인 슬리팅 및 더 오랜 수명을 위해 강철 디스크의 일정한 냉각 유지
- 안전성 및 신뢰성을 위한 두꺼운 스틸 코어 및 레이저 용접 기술
- 오래 가도록 설계-큰 특수 접착 다이아몬드 세그먼트

### 용도

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

## 다이아몬드 커팅디스크 (5인치)

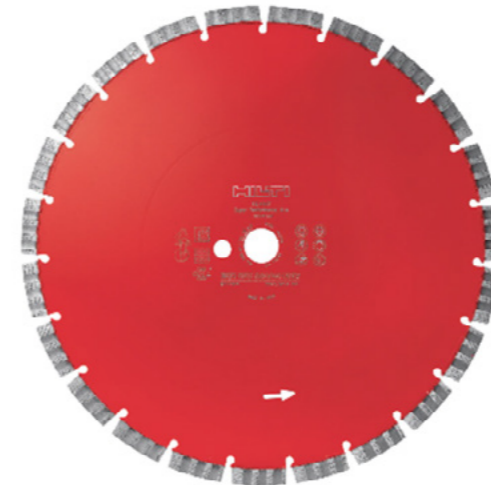
EQD SPX 400/25 universal



기술제원	EQD SPX 400/25 universal
제품 등급	Ultimate
공구 타입	앵글 그라인더, 전기 커터, 가스톱
모재	콘크리트, 철근 콘크리트, 조적, 자연석, 시멘트
습식 또는 건식 작동	습식 및 건식
디스크 직경	400 mm
세그먼트 수	27
세그먼트폭	3.5 mm
세그먼트 높이	12 mm
유효 세그먼트 높이	10 mm
블레이드/디스크 두께	2.5 mm
아버 크기	25.4 mm

## 다이아몬드 커팅디스크 (16인치)

EQD SPX 400/25 (6) universal



기술제원	EQD SPX 400/25 (6) universal
제품 등급	Ultimate
공구 타입	앵글 그라인더, 전기 커터, 가스톱
모재	콘크리트, 철근 콘크리트, 조적, 자연석, 시멘트
습식 또는 건식 작동	습식 및 건식
디스크 직경	400 mm
세그먼트 수	27
세그먼트폭	3.5 mm
세그먼트 높이	12 mm
유효 세그먼트 높이	10 mm
블레이드/디스크 두께	2.5 mm
아버 크기	25.4 mm

HILTI

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

## 다이아몬드 컵휠 (4인치)

DG-CW 100/15 P (2) universal



### 특징

- 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

### 용도

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



구분	제품번호	제품명
4인치	2156233	Diamond cup wheel DG-CW 100/15 P (2) univ.,
	2163740	Diamond cup wheel DG-CW 180/7" P (2) univ
7인치	2163743	Diamond cup wheel DG-CW 180/7" P (6) univ

기술제원	DG-CW 100/15 P (2) universal
제품 등급	Standard
공구 타입	앵글 그라인더
모재	콘크리트, 스크리드, 자연석
직경	100 mm
세그먼트 높이	5 mm
아버 크기	20 mm

## 다이아몬드 컵휠 (4인치)

180/7" P (2) universal



### 특징

- 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

### 용도

- 그라인딩 콘크리트 및 천연 석재

기술제원	180/7" P (2) universal
제품 등급	Standard
공구 타입	앵글 그라인더
모재	콘크리트, 스크리드, 자연석
직경	177.8 mm
세그먼트 높이	7 mm
아버 크기	22.225 mm

## 다이아몬드 컵휠 (7인치)

180/7" P (6) universal



### 특징

- 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

### 용도

- 그라인딩 콘크리트 및 천연 석재

기술제원	180/7" P (6) universal
제품 등급	Standard
공구 타입	앵글 그라인더
모재	콘크리트, 스크리드, 자연석
직경	177.8 mm
세그먼트 높이	7 mm
아버 크기	22.225 mm

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p




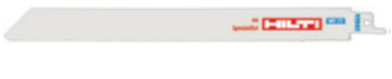

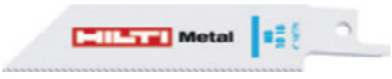

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

HILTI

HILTI

\* 스페셜 주문 품목

모재	제품명	용도	제품사진
Heavy Metal	MD 15_10	두꺼운(>3mm) 메탈시트, 파이프, 구조물	
	MD 23_10		
	MD 30_10		
	MD 15_14	중간 두께(1.5~10mm) 메탈시트, 파이프, 구조물	
	MD 23_14		
	MD 30_14		
	MD 15_18	얇은(1~4mm) 메탈시트, 파이프, 구조물	
	MD 20_18		
	MD 23_18		
	Fire & Rescue	MFR 15_10	최고의 내구력(>2mm) 구조/철거작업. 빌, 파이프 구조물 철거
MFR 23_10			
MFR 30_10			
Cast iron	MS 23 Cast	주철파이프(>직경150mm), 적벽돌(10~175mm), 유리섬유 플라스틱/에폭시(3~175mm)	
Metal	MB 15_14	형강, 앵글 절단(3~8mm) 파이프, 프로파일(10~100mm) 고무, 유리섬유	
	MB 20_14		
	MB 23_14		
	MB 10_18	판금작업(1.5~4mm) *판금: 금속판을 얇고 넓게 조각을 낸 파이프, 프로파일 절단(5~100mm) 배관, 얇은 유리섬유, 전선관	
	MB 15_18		
	MB 20_18		
	MB 25_18		
	MB 30_18		
MB 15_24	정교한 금속 절단(1.5~3mm)		

벌크 팩 (Bulk Pack)		빅 팩 (Big Pack)		트라이얼 팩 (Trial Pack)	
제품번호	구매단위(개)	제품번호	구매단위(개)	제품번호	구매단위(개)
2099225	200	2099279	40	2099293	5
2099226	200	2099340	40	2099294	5
		2099341	40	2099295	5
		2099342	40	*2099296	5
*2105480	200	*2099343	40	*2099297	5
		*2099344	40	*2099298	5
		*2099345	40	*2099299	5
		*2099347	40	*2099391	5
		*2099346	40	*2099390	5
				2099392	5
				2099393	5
				2099394	5
				*369056	3
2099227	200	2099349	50	2099395	5
2099228	200	2099350	50	2099396	5
2099229	200	2099351	50	2099397	5
				*2099398	5
2099370	200	2099352	50	2099399	5
*2105481	200	*2099353	50	*2099400	5
		*2099354	50	*2099401	5
		*2099355	50	*2099402	5
				*2099403	5

HILTI

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

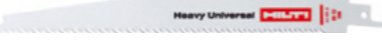




SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

모재	제품명	용도	제품사진
Heavy Universal	UD 15_1014	범용 철거(1.5~15mm) 잘린 흔적이 생기지 않는 모재	
	UD 20_1014		
	UD 30_1014		
	UDX 23_68		
	UDX 30_68		
Universal	UDX 23_68	강판 절단(주철 등) 및 두꺼운 목재 절단	
	UDX 30_68		
	UDX 23_68		
	UDX 30_68		
Universal	UB 15_1014	일반적인 목재, 금속, 플라스틱 절단 (>2mm)	
	UB 20_1014		
	UB 23_1014		
Heavy Wood Metal	WD 15_6	빠르며 내구성이 강한 철거 (>3mm) 못이 있는 목재	
	WD 23_6		
	WD 30_6		
Heavy Pallet	PR 20_1014	범용 철거(1.5~15mm) 잘린 흔적이 생기지 않는 모재	
	PR 30_1014		
Pallet	PRB 20_1014	팔레트 해체 / 못, 스크류, 스태이플러 등이 박힌 목재	
	PRB 23_1014		
Wood	WB 15_6	빠른 목재 절단	
	WB 23_6		
Brick Concrete	SB 23	경량 콘크리트(ALC), 블록(<175mm) *285809	
	SB 30	경량 콘크리트(ALC), 블록(<215mm)	
	SB 31	경량 콘크리트(ALC), 적벽돌, 섬유시멘트(<215mm)	
	SB 45	경량 콘크리트(ALC), 적벽돌, 섬유시멘트(<365mm)	
Brick Concrete Fiber	SM 15	경량 콘크리트(ALC), 적벽돌, 섬유시멘트, 유리섬유, 강화플라스틱/에폭시(6~100mm)	
	SM 30	경량 콘크리트(ALC), 적벽돌, 섬유시멘트(<250mm), 유리섬유, 강화플라스틱/에폭시(<150mm)	
	SM 40	경량 콘크리트(ALC), 적벽돌, 섬유시멘트(<350mm), 유리섬유, 강화플라스틱/에폭시(<150mm)	
	SM 46	경량 콘크리트(ALC), 적벽돌, 섬유시멘트(20~365mm), 유리섬유, 강화플라스틱/에폭시(6~150mm)	

\* 스페셜 주문 품목

벌크 팩 (Bulk Pack)		빅 팩 (Big Pack)		트라이얼 팩 (Trial Pack)	
제품번호	구매단위(개)	제품번호	구매단위(개)	제품번호	구매단위(개)
		2099356	35	2099406	5
2099371	175	2099357	35	2099407	5
2099372	175	2099358	35	2099408	5
				2140378	3
				2140720	3
				2140379	10
				2140721	10
2099373	200	2099359	45	2099409	5
2099374	200	2099360	45	2099410	5
2099375	200	2099361	45	2099411	5
		2099365	35	2099412	5
2099380	175	2099366	35	2099413	5
		2099367	35	2099414	5
2099378	175			2099415	5
*2099379	175			2099416	5
*2099376	200			*285809	1
*2099377	200			*285810	1
				*423098	1
				*423099	1
				*284554	3
				*369055	3
				*369054	3
				*377820	3

HILTI

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

HILTI

KOMELON 2p  
HANSON 27p  
CHESCO 47p  
Husqvarna 59p  
U JIN 63p  
HWASUNG 75p  
WANSAN 103p  
HAMIL 107p  
SANG JIN 115p  
SB 169p  
TAJIMA 185p  
KOVEA 335p  
HILTI 367p

### 충전 로타리 합마드릴

TE 2-A22



기술제원	TE 2-A22
배터리 전압	22 V
배터리 용량	2.6 Ah Li-ion 5.2 Ah Li-ion
단일 타격 에너지	1.5 J
분당 타격수	5,040 회/분
분당 회전수	1,090 RPM
무게 (배터리 척 포함)	3.5 kg (B22/5.2ah)
크기	322 x 94 x 238 mm

#### 특징

- 전선이 필요없는 뛰어난 이동성과 유연을 가능하는 강력한 파워
- 컴팩트한 사이즈와 가벼운 무게로 손쉬운 핸들링
- LED 작업등으로 어두운 곳에서 가시성 개선
- 공구 및 액세서리를 포함하는 힐티 라이프타임 서비스로 동급 최고의 시스템 내구성

#### 용도

- 일반 건설: 콘크리트 및 석재에 경량 앵커홀 드릴링
- 인테리어 마감: 칸막이 벽 및 경량 철골 설치
- 금속 조립: 난간, 계단, 블라인드, 칸막이 같은 금속 소재를 고정
- 전기 공사: 전기 설비 설치 작업
- 통신 공사: 통신 장비, 케이블 및 개폐 장치 설치

### 충전 로타리 합마드릴

TE 4-A22



기술제원	TE 4-A22
배터리 전압	22 V
배터리 용량	5.2 Ah Li-ion (114.4 Wh)
단일 타격 에너지	1.5 J
분당 타격수	5,200 회/분
분당 회전수	1,090 RPM
무게 (배터리 척 포함)	3.7 kg
크기	324 x 94 x 201 mm

#### 특징

- 장시간 편안한 사용을 위해 인체공학적으로 설계된 D자형 손잡이
- 고성능 무선 드릴링을 위한 견고한 제작 및 특수 설계
- 콤팩트 디자인으로 탁월한 무게비 성능 발휘
- DRS-4-A 먼지 제거 시스템으로 사용할 때 먼지가 거의 발생하지 않는 콘크리트에 합마 드릴링
- 정밀한 합마 드릴링 작업을 위한 전자식 파워 조절 스위치

#### 용도

- 콘크리트 및 조적에 드릴링 및 합마 드릴링
- 별도의 퀵릴리스척을 장착하여 목재 및 철재에 드릴링
- TE-C (SDS Plus) 타입의 어댑터 및 특수 비트 홀더를 사용하여 스크류드라이빙 작업
- 전용 집진기(DRS-4-A) 장착으로 먼지 없는 환경에서 천공 작업 가능

### 충전 로타리 합마드릴

TE 6-A22



기술제원	TE 6-A22
배터리 전압	22 V
배터리 용량	5.2 Ah Li-ion (114.4 Wh)
단일 타격 에너지	2.5 J
분당 타격수	5,100 회/분
분당 회전수	1,050 RPM
무게 (배터리 척 포함)	3.7 kg
크기	367 x 92 x 201 mm

#### 특징

- 콘크리트의 연속 앵커 홀 드릴링용으로 설계된 매우 강력한 로타리 합마
- 모든 힐티 18V 및 22V 배터리와 완전히 호환
- 능동형 진동 감쇄 장치(AVR)로 공구 사용 시 피로도 감소-일일 생산성을 높이는 데 도움
- DRS-6-A 먼지 제거 시스템으로 사용할 때 먼지가 거의 발생하지 않는 콘크리트에 합마 드릴링-빠르게 교체할 수 있는 TE-C 클릭 척으로 다양하고 편리하게 사용

#### 용도

- 콘크리트 및 조적에 드릴링 및 합마 드릴링
- 별도의 퀵릴리스척을 장착하여 목재 및 철재에 드릴링
- TE-C (SDS Plus) 타입의 어댑터 및 특수 비트 홀더를 사용하여 스크류드라이빙 작업
- DRS-6-A (02) 전용 집진기 장착으로 먼지 없는 환경에서 천공 작업 가능
- 가벼운 치질링

### 충전 로타리 합마드릴

TE 6-A36



기술제원	TE 6-A36
배터리 전압	36 V
배터리 용량	2.6 Ah Li-ion 5.2 Ah Li-ion
단일 타격 에너지	2.5 J
분당 타격수	5,283 회/분
분당 회전수	1,040 RPM
무게 (배터리 척 포함)	4.0 kg
크기	367 x 94 x 215 mm

#### 특징

- 연속 앵커 드릴링용으로 설계된 매우 강력한 로타리 합마
- 매우 편안하고 가벼워 손쉬운 핸들링
- 2개의 호환 고속 충전 '표준' 및 '산업용' 힐티 36V 배터리 덕분에 높은 실행 시간 유연성
- 손-팔 진동으로부터 사용자 편의성 및 생산성을 높이도록 설계된 AVR(능동형 진동 감쇄) 시스템
- DRS-6-A 먼지 제거 시스템으로 거의 먼지가 없이 콘크리트에 합마 드릴링

#### 용도

- 콘크리트 및 조적에 드릴링 및 합마 드릴링
- 별도의 퀵릴리스척을 장착하여 목재 및 철재에 드릴링
- TE-C (SDS Plus) 타입의 어댑터 및 특수 비트 홀더를 사용하여 스크류드라이빙 작업
- DRS-6-A (02) 전용 집진기 장착으로 먼지 없는 환경에서 천공 작업 가능
- 가벼운 치질링

HILTI

KOMELON 2p  
HANSON 27p  
CHESCO 47p  
Husqvarna 59p  
U JIN 63p  
HWASUNG 75p  
WANSAN 103p  
HAMIL 107p  
SANG JIN 115p  
SB 169p  
TAJIMA 185p  
KOVEA 335p  
HILTI 367p

HILTI

- KOMELON 2p
- HANSON 27p
- CHESCO 47p
- Husqvarna 59p
- U JIN 63p
- HWASUNG 75p
- WANSAN 103p
- HAMIL 107p
- SANG JIN 115p
- SB 169p
- TAJIMA 185p
- KOVEA 335p
- HILTI 367p

## 충전 콤비 함마드릴

TE 30-A36



기술제원	TE 30-A36
배터리 전압	36 V
배터리 용량	5.2 Ah Li-ion (114.4 Wh)
단일 타격 에너지	3.6 J
분당 타격수	4,500 회/분
분당 회전수	850 RPM
최적천공직경범위 (콘크리트)	10 ~ 24 mm
전력	950 W
척 종류	TE-C (SDS 플러스)
배터리 타입	리튬이온
작업자 보호	ATC 장착
무게 (배터리 척 포함)	5.1 kg

### 특징

- 뛰어난 이동성으로 더욱 향상된 생산성
- 고효율 브러쉬리스 모터 장착으로 대단히 높은 성능 및 최상의 시스템 효율성 발휘
- 대용량 배터리와 강력한 급속 충전기로 더욱 짧아진 충전시간, 배터리 하나로 하루 종일 작업 가능
- 드릴 비트가 모재에 끼었을 때 자동으로 작동을 중단하는 Active Torque Control(ATC) 시스템을 장착하여 작업 안정성과 편의성을 극대화
- AVR(Active Vibration Reduction) 기능 장착으로 매우 낮은 진동

### 용도

- 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 킥리스 척을 사용하여 목재, 철재 및 기타 모재에 드릴링
- 별도의, 킥리스 척을 사용하여 스크류 장착 및 분리

## 로타리 함마드릴

TE 2



기술제원	TE 2
단일 타격 에너지	1.8 J
분당 타격수	4,600 회/분
분당 회전수	930 RPM
전력	650 W
척 종류	TE-C (SDS 플러스)
무게	2.4 kg
크기	352 x 89 x 203 mm

### 특징

- 함마 드릴링과 회전 전용 드릴링용 이중 모드 SDS Plus(TE-C) 로타리 함마
- 고부하 작업을 위한 강력한 모터
- 콤팩트 TE-C 클리치 및 조작이 간편한 기능 선택 스위치로 편리한 사용
- 정밀 함마 드릴링을 위한 전자 스위치
- 360° 사이드 핸들로 비좁은 공간에서도 사용

### 용도

- 콘크리트, 조적 및 자연석에 경량 앵커 설치를 위한 함마 드릴링
- 척 어댑터를 사용하여 강재, 목재 및 플라스틱에 드릴링
- 옵션 비트 홀더를 사용하여 스크류 작업
- 역회전 기능
- 단단한 금속 Ø 3-13mm/얇은 철판 최대 Ø 20mm로 드릴링

## 로타리 함마드릴

TE 2-S



기술제원	TE 2-S
단일 타격 에너지	기본: 1.8 J Soft모드: 0.6 J
분당 타격수	기본: 4,600 회/분/ Soft모드: 2,600 회/분
분당 회전수	930 RPM
전력	650 W
척 종류	TE-C (SDS 플러스)
무게	2.4 kg
크기	352 x 89 x 203 mm
척 종류	TE-C (SDS 플러스)
배터리 타입	리튬이온
작업자 보호	ATC 장착
무게 (배터리 척 포함)	5.1 kg

### 특징

- 세 가지 기능 모드 SDS Plus(TE-C) 로타리 함마-함마 드릴링, 회전 전용 드릴링 및 약함마 드릴링
- 고부하 작업을 위한 강력한 모터
- 콤팩트 TE-C 클리치 및 조작이 간편한 기능 선택 스위치로 편리한 사용
- 정밀한 함마 드릴링 작업을 위한 전자식 파워 조절 스위치
- 360° 회전하는 사이드 핸들로 좁은 공간에서도 손쉽게 사용

### 용도

- 콘크리트, 조적 및 석재에 경량 앵커 설치를 위한 함마 드릴링
- 콘크리트나 조적 뿐만 아니라 타일 및 석재같이 부서지기 쉬운 재료에 함마 드릴링을 위한 약함마 기능
- 별도의 척 어댑터를 사용하여 강재, 목재 및 플라스틱에 드릴링
- 별도의 비트 홀더를 사용하여 스크류 작업
- 드릴 비트가 모재에 끼었을 때 역회전 기능을 사용하여 손쉽게 제거

## 로타리 함마드릴

TE 3-CL



기술제원	TE 3-CL
배터리 전압	220 V
단일 타격 에너지	2.1 J
분당 타격수	5,100 회/분
전력	850 W
척 종류	TE-C(SDS플러스)
무게	3.0 kg
크기	377 x 88 x 204 mm
전용먼지커버	있음 (TE 3 Dust Collection Device)

### 특징

- 트리플 모드 SDS Plus (TE-C) 로타리 해머 - 해머 드릴링, 로타리 전용 드릴링 및 치즐링용
- 견고한 모터로 고성능 및 과부하 보호 기능 제공
- 혁신적인 오래 지속되는 해머링 메커니즘
- 공구 수명 연장을 위해 능동 냉각 기능이있는 Hilti Cooltec 포함
- 옵션으로 쉽게 부착 할 수있는 집진 장치로 오버 헤드 드릴링시 작업자가 떨어지는 먼지와 파편으로부터 보호

### 용도

- 콘크리트 및 벽돌에서의 드릴링 및 해머 드릴링
- 콘크리트 및 조적벽에서 수정 치즐링 및 광 채널 추적
- 선택 사양 인 부드러운 샌크 척 어댑터를 사용하여 목재 및 강철 드릴링
- 벽돌의 절단 소켓 홈
- 옵션 비트 홀더를 사용한 구동 나사

HILTI

- KOMELON 2p
- HANSON 27p
- CHESCO 47p
- Husqvarna 59p
- U JIN 63p
- HWASUNG 75p
- WANSAN 103p
- HAMIL 107p
- SANG JIN 115p
- SB 169p
- TAJIMA 185p
- KOVEA 335p
- HILTI 367p

HILTI

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

## 로타리 합마드릴

TE 3-ML



기술제원	TE 3-ML
배터리 전압	220 V
단일 타격 에너지	2.1 J
분당 타격수	5,100 회/분
전력	850 W
척 종류	TE-C(SDS플러스)
무게	3.0 kg
크기	377 x 88 x 204 mm
전용먼지커버	있음 (TE 3 Dust Collection Device)
퀵릴리스척 교환 여부	교환 가능 (클릭척 분리형)

### 특징

- 트리플 모드 SDS Plus (TE-C) 로타리 해머 - 해머 드릴링, 로타리 전용 드릴링 및 치즐링용
- 견고한 모터로 고성능 및 과부하 보호 기능 제공
- 혁신적인 오래 지속되는 해머링 메커니즘
- 공구 수명 연장을 위해 능동 냉각 기능이있는 Hilti Cooltec 포함
- 옵션으로 쉽게 부착 할 수있는 집진 장치로 오버 헤드 드릴링시 작업자가 떨어지는 먼지와 파편으로부터 보호

### 용도

- 콘크리트 및 벽돌에서의 드릴링 및 해머 드릴링
- 콘크리트 및 조적벽에서 수정 치즐링 및 광 채널 추적
- 옵션 퀵 릴리스 척으로 목재 및 강철 드릴링
- 벽돌의 절단 소켓 홈
- 옵션 비트 홀더를 사용한 구동 나사

## 콤비 합마드릴

TE 30



기술제원	TE 30
단일 타격 에너지	3.6 J
분당 타격수	4,500 회/분
분당 회전수	850 RPM
최적천공직경범위(콘크리트)	10 ~ 24 mm
전력	1,050 W
모드	합마드릴링
척 종류	TE-C (SDS 플러스)
무게	4.1 kg
크기	361 x 113 x 225 mm

### 특징

- 퀵릴리스 척 - 한 손 비트 교환으로 빠르고 공구를 사용하지 않음
- 아주 견고한 척, 모터 부품 및 케이싱으로 수명 연장
- TE DRS-D 먼지 제거기 시스템 및 힐티 진공 청소기와 함께 사용했을 때 OSHA 1926.1153 표 1 준수
- 우수한 작업 편의성을 위한 완벽한 밸런스, 가벼운 무게 및 콤팩트한 디자인
- 여러 시공에 사용할 수 있는 퀵릴리스 척 - 추가 전동 공구가 필요하지 않음

### 용도

- 콘크리트 및 석재에 관통 홀 뿐만 아니라 앵커 및 철근 연결부를 위한 홀: 가능한 직경 4 - 28mm, 권장 직경 범위 10 - 20mm
- 퀵릴리스 척 및 최대 직경 13mm 까지의 드릴 비트를 사용하여 목재 및 금속에 드릴링
- 앵커 스크류 및 콘크리트 스크류 앵커 시공

## 콤비 합마드릴

TE 30-AVR



### 특징

- 능동형 진동 감쇄 장치(AVR)로 공구 사용 시 피로도 감소 - 일일 생산성을 높이는데 도움
- 퀵릴리스 척 - 한 손 비트 교환으로 빠르고 공구를 사용하지 않음
- 아주 견고한 척, 모터 부품 및 케이싱으로 수명 연장
- 진동 감쇄 장치(AVR)로 작업 시 피로도 감소 및 일일 생산성 상승
- 우수한 작업 편의성을 위한 완벽한 밸런스, 가벼운 무게 및 콤팩트한 디자인

## 콤비 합마드릴

TE 30-AVR



### 특징

- 매우 가벼운 다목적 TE-Y(SDS-max) 로타리 합마
- 사용자 편의성을 위한 낮은 접촉 압력
- 능동형 진동 감쇄 장치(AVR)로 공구 사용 시 피로도 감소 - 일일 생산성을 높이는 데 도움
- DRS-Y 먼지 제거 시스템으로 인체에 유해한 미세 먼지를 95%까지 집진
- 작업 현장에서 손상/파손된 코드의 빠르고 쉬운 교환을 위한 분리 가능한 전원 코드 모듈

기술제원	TE 30-AVR
단일 타격 에너지	3.6 J
분당 타격수	4,500 회/분
분당 회전수	850 RPM
최적천공직경범위(콘크리트)	10 ~ 24 mm
전력	1,050 W
모드	합마드릴링, 드릴링, 치즐링
척 종류	TE-C (SDS 플러스)
진동감쇄기능	AVR 장착
무게	4.2 kg
크기	371 x 113 x 225 mm

### 용도

- 콘크리트 및 석재에 앵커 홀, 철근 및 관통 홀 드릴링 - 가능한 직경 4 - 28mm, 권장 직경 범위 10 - 20mm
- 벽돌 및 블록에 치즐링, 콘크리트 표면 다듬기 및 표면 마감
- 퀵릴리스 척 및 최대 직경 13mm 까지의 드릴 비트를 사용하여 목재 및 금속에 드릴링
- 앵커 스크류 및 콘크리트 스크류 앵커 시공

기술제원	TE 50-AVR
단일 타격 에너지	6.0 J
분당 타격수	3,510 회/분
분당 회전수	360 RPM
최적천공직경범위(콘크리트)	14 ~ 28 mm
전력	1,050 W
모드	합마드릴링, 치즐링
척 종류	TE-Y (SDS 막스)
먼지제거기 장착	DRS-Y 장착 가능
진동감쇄기능	AVR 장착
무게	6.1 kg

### 용도

- 콘크리트, 석재 및 천연 석재에 합마 드릴링 - 가능한 직경 12 - 55mm, 권장 직경 범위 16 - 32mm
- 석재 및 콘크리트에 경중량급 치즐링
- 합마 코어 비트로 주로 석재에 관통부 드릴링 - 가능한 직경 45 - 150mm, 권장 직경 범위 최대 82mm

HILTI

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

HILTI

- KOMELON 2p
- HANSON 27p
- CHESCO 47p
- Husqvarna 59p
- U JIN 63p
- HWASUNG 75p
- WANSAN 103p
- HAMIL 107p
- SANG JIN 115p
- SB 169p
- TAJIMA 185p
- KOVEA 335p
- HILTI 367p

## 콤비 합마드릴

TE 60-AVR



### 특징

- 다양한 드릴링 및 치즐링 시공을 위한 다목적
- 매우 높은 무게 대비 성능비
- 능동형 진동 감쇄 장치(AVR)로 공구 사용 시 피로도 감소-일일 생산성을 높이는 데 도움
- DRS-Y 먼지 제거 시스템으로 인체에 유해한 미세 먼지를 95% 까지 집진
- 작업 현장에서 손상/파손된 코드의 빠르고 쉬운 교환을 위한 분리 가능한 전원 코드 모듈

### 용도

- 콘크리트 및 석재에 앵커 홀 및 관통 홀 드릴링 (권장하는 직경 범위 18 - 80mm)
- 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
- 콘크리트 및 석재에 앵커 홀 및 관통 홀 드릴링 (권장하는 직경 범위 5/8" - 3 1/8")
- 조적 및 콘크리트에 최대 4-15/16" 직경까지 TE-Y BK 코어 비트로 코어링

기술제원	TE 60-AVR
단일 타격 에너지	7.8 J
분당 타격수	3,300 회/분
분당 회전수	340 RPM
최적천공직경범위(콘크리트)	20 ~ 32 mm
전력	1,350 W
모드	합마드릴링, 치즐링
척 종류	TE-Y (SDS 막스)
먼지제거기 장착	DRS-Y 장착 가능
진동감쇄기능	AVR 장착
무게	6.8 kg
크기	486 x 115 x 273 mm

## 콤비 합마드릴

TE 70-AVR



### 특징

- 다양한 드릴링 및 치즐링 시공 시 최고의 생산성
- 사용자 편의성을 위한 낮은 접촉 압력
- 능동형 진동 감쇄 장치(AVR)로 공구 사용 시 피로도 감소-일일 생산성을 높이는 데 도움
- DRS-Y 먼지 제거 시스템으로 인체에 유해한 미세 먼지를 95% 까지 집진
- 우월한 내구성을 위해 견고하게 제작

### 용도

- 콘크리트, 조적 및 석재에 12 - 150mm 직경의 합마 드릴링
- 20 - 40mm 직경부터 고하중용 앵커 홀 드릴링
- 포인트 치즐과 좁은평 치즐로 구멍 뚫기 및 파쇄 작업
- 목재 및 철재에 높은 토크로 드릴링
- 콘크리트, 조적 및 석재에 1/2" - 6" 직경의 합마 드릴링

기술제원	TE 70-AVR
단일 타격 에너지	11.5 J
분당 타격수	2,760 회/분
분당 회전수	360 RPM
최적천공직경범위(콘크리트)	20 ~ 40 mm
전력	1,800 W
모드	합마드릴링, 치즐링
척 종류	TE-Y (SDS 막스)
먼지제거기 장착	DRS-Y 장착 가능
무게	8.3 kg
크기	540 x 125 x 305 mm

## 콤비 합마드릴

TE 70-AVR/ATC



### 특징

- 다양한 드릴링 및 치즐링 시공 시 최고의 생산성
- 사용자 편의성을 위한 낮은 접촉 압력
- 능동형 진동 감쇄 장치(AVR)로 공구 사용 시 피로도 감소-일일 생산성을 높이는 데 도움
- DRS-Y 먼지 제거 시스템으로 인체에 유해한 미세 먼지를 95% 까지 집진
- 우월한 내구성을 위해 견고하게 제작

### 용도

- 콘크리트, 조적 및 석재에 12 - 150mm 직경의 합마 드릴링
- 20 - 40mm 직경부터 고하중용 앵커 홀 드릴링
- 포인트 치즐과 좁은평 치즐로 구멍 뚫기 및 해체
- 목재 및 철재에 높은 토크로 드릴링
- 콘크리트, 조적 및 석재에 1/2" - 6" 직경의 합마 드릴링

기술제원	TE 70-AVR/ATC
단일 타격 에너지	11.5 J
분당 타격수	2,760 회/분
분당 회전수	360 RPM
최적천공직경범위(콘크리트)	20 ~ 40 mm
전력	1,800 W
모드	합마드릴링, 치즐링
척 종류	TE-Y (SDS 막스)
진동감쇄기능	AVR 장착
작업자 보호	ATC 장착
무게	9.5 kg
크기	540 x 125 x 324 mm

HILTI

- KOMELON 2p
- HANSON 27p
- CHESCO 47p
- Husqvarna 59p
- U JIN 63p
- HWASUNG 75p
- WANSAN 103p
- HAMIL 107p
- SANG JIN 115p
- SB 169p
- TAJIMA 185p
- KOVEA 335p
- HILTI 367p

## 브레이커

TE 500-X (3세대)



기술제원	TE 500-X (3세대)
단일 타격 에너지	7.5 J
분당 타격수	3,228 회/분
전력	1,250 W
척 종류	육각 (HEX)
먼지제거기 장착	DRS-B 장착 가능
무게	4.8 kg
크기	419 x 105 x 240 mm

### 특징

- 열 및 먼지에 대한 보호 기능이 탁월한 단단한 공구-수명 연장 및 수리 비용 절감
- 저중량의 소형 디자인으로 취급이 간편
- 냉각 기능이 세심하게 설계되어 있어 공구 중에서 보통은 지나치게 뜨거웠던 부분을 잡을 수 있음-공구 사용 시 더욱 편안하면서도 피로도 감소
- 가변 속도 조절이 가능한 단단한 트리거 스위치
- DRS-Y 먼지 제거 시스템으로 인체에 유해한 미세 먼지를 95% 까지 집진

### 용도

- 콘크리트/조적 벽에 개구부 만들기 또는 확장
- 타일 제거
- 콘크리트 벽 고르기 작업
- 콘크리트/조적 벽에 보정 치출링
- 콘크리트 또는 석재에 채널 만들기

## 브레이커

TE 700-AVR



기술제원	TE 700-AVR
단일 타격 에너지	11.5 J
분당 타격수	2,760 회/분
전력	1,300 W
척 종류	TE-Y (SDS막스)
먼지제거기 장착	DRS-B 장착 가능
진동감쇄기능	AVR 장착
무게	7.9 kg
크기	564 x 125 x 248 mm

### 특징

- 벽 해체 시공 시에 높은 생산성을 위한 중량 대비 최적의 성능
- 능동형 진동 감쇄 장치(AVR)로 공구 사용 시 피로도 감소-일일 생산성을 높이는 데 도움
- 혁신적인 브러쉬리스 SR 모터 장착으로 카본 브러쉬를 교체할 필요가 없으며 수리 주기가 연장됨
- 깨지기 쉬운 모재에 성능 개선을 위한 파워 감소 버튼
- DRS-B 먼지 제거 시스템으로 인체에 유해한 미세 먼지를 95% 까지 집진

### 용도

- 석재 및 벽돌 벽의 대량 해체
- 석고 제거
- 벽면 및 바닥에 타일 제거
- 창문 및 문 개구부 제작
- 부싱 작업(예: 러핑 표면)

## 브레이커

TE 800-AVR



기술제원	TE 800-AVR
단일 타격 에너지	21 J
분당 타격수	1,890 회/분
전력	1,850 W
척 종류	TE-S
먼지제거기 장착	DRS-B 장착 가능
진동감쇄기능	AVR 장착
무게	10.5 kg
크기	587 x 141 x 326 mm

### 특징

- 강력 타격 에너지 및 혁신적인 힐티 치즐로 탁월한 파쇄 성능 발휘
- 벽 시공 시 완벽한 균형과 일반 사용 시 수월한 취급을 위한 “D-핸들” 설계
- 벽 시공 전용으로 설계된 힐티 월 치즐은 가벼운 중량, 완벽한 길이와 탁월한 팁 샤프닝을 위한 공기 경화강 덕분에 생산성을 높이고 취급을 개선
- 힐티의 혁신적인 AVR(능동형 진동 감쇄) 서브새시 시스템 적용으로 매우 낮은 진동 구현
- DRS-B 먼지 제거 시스템으로 인체에 유해한 미세 먼지를 95% 까지 집진

### 용도

- 벽에 해체 작업
- 바닥 슬래브에 교정 작업
- 문과 창문용 개구부 제작
- 덕트 및 파이프용 관통부 제작

## 브레이커

TE 1000-AVR



기술제원	TE 1000-AVR
단일 타격 에너지	26 J
분당 타격수	1,950 회/분
전력	1,750 W
척 종류	TE-S
먼지제거기 장착	DRS-B 장착 가능
진동감쇄기능	AVR 장착
무게	12.5 kg
크기	700 x 138 x 230 mm

### 특징

- 다양한 콘크리트 바닥 파쇄를 위한 선형 디자인 및 필요할 경우 벽 치출링을 위한 인체공학적 사이드 핸들
- 서비스 간격 및 공구 수명을 늘리기 위한 유지보수가 필요없는 브러쉬리스 SR 모터 및 3중 체임버 윤활 시스템
- 능동형 진동 감쇄 장치(AVR)로 공구 사용 시 피로도 감소-일일 생산성을 높이는 데 도움
- 작업 현장에서 손상/파손된 코드의 빠르고 쉬운 교환을 위한 분리 가능한 전원 코드 모듈
- DRS-B 먼지 제거 시스템으로 인체에 유해한 먼지를 95% 까지 집진

### 용도

- 바닥 또는 허리 아래까지의 콘크리트 및 석재 해체 작업
- 모든 종류의 바닥 개조 작업
- 타일 제거, 부싱 및 다지기 작업
- 창과 문의 개구부 표면 다듬기

## 브레이커

TE 1500-AVR



기술제원	TE 1500-AVR
단일 타격 에너지	30 J
분당 타격수	1,620 회/분
전력	1,800 W
척 종류	TE-S
먼지제거기 장착	DRS-B 장착 가능
진동감쇄기능	AVR 장착
무게	14.2 kg
크기	760 x 138 x 230 mm

### 특징

- 바닥을 위한 인라인 디자인과 가끔 벽을 깨는 인체 공학적 측면 손잡이로 인해 높은 다양성
- 유지 보수가 필요없는 브러시리스 SR 모터 및 3 중 챔버 윤활 시스템으로 서비스주기 연장 및 공구 수명 연장
- AVR (Active Vibration Reduction)을 통해 툴 사용 시간이 줄어 매일 생산성 향상
- 작업 현장에서 손상되거나 파손된 코드를 빠르고 쉽게 교체할 수 있는 분리 가능한 공급 코드
- 먼지의 최대 95 %를 수집하는 TE DRS-B 먼지 제거 시스템 (옵션)

### 용도

- 바닥 또는 바닥 근처에서 광범위한 철거 작업
- 기초에 보강 노출
- 계단, 라이저 및 샤프트 용 개구부
- 폐수 파이프와 같이 바닥에 큰 채널 만들기
- 하수도 정비와 같은 표면 재생 작업에서 아스팔트 분해

## 브레이커

TE 2000-AVR



기술제원	TE 2000-AVR
단일 타격 에너지	35 J
분당 타격수	1,800 회/분
전력	2,100 W
척 종류	TE-S
먼지제거기 장착	DRS-B 장착 가능
진동감쇄기능	AVR 장착
무게	14.5 kg
크기	731 x 574 x 146 mm

### 특징

- 전용 바닥 파쇄 시 높은 해체 성능과 결합된 매우 낮은 공구 중량
- 바닥 파쇄 작업에서 완벽한 사용 편의성을 위해 T-디자인 설계
- 서비스 간격 및 공구 수명을 늘리기 위한 유지보수가 필요없는 브러시리스 SR 모터 및 3중 체임버 윤활 시스템
- 능동형 진동 감쇄 장치(AVR)로 공구 사용 시 피로도 감소-일일 생산성을 높이는 데 도움
- 작업 현장에서 손상/파손된 코드의 빠르고 쉬운 교환을 위한 분리 가능한 전원 코드 모듈

### 용도

- 중간 정도의 콘크리트 슬라브 및 기초 해체 작업
- 철근 연결을 위한 콘크리트 파쇄 작업
- 지하실의 콘크리트 또는 다른 자재 및 주벽 시공의 테라스에 대한 파쇄 작업
- 배관 시공의 파이프 배치용 채널 제작

## 브레이커

TE DRS-B



### 특징

- 힐티 SDS Max(TE-Y) 및 TE-S 브레이커를 사용하여 먼지가 거의 없는 파쇄용 솔루션
- 새 시스템이 최대 95%의 먼지를 수거
- 키리스 시스템 - 공구에 빠르고 쉽게 부착
- 특별한 연성 재료로 제작된 대단히 견고하고 내구성 있는 시스템
- 모든 힐티 콤비 함마드릴 및 브레이커(Y 및 S-유형 척), 포인트 치즐 및 좁은평 치즐뿐만 아니라 모든 진공 청소기와 호환

### 용도

- 거의 모든 실내 치즐링 및 개조 작업
- 먼지에 민감한 작업장에서 먼지없이 치즐링 가능 - 사용자의 건강 및 편안함과 깨끗한 주변 환경 (사람이 있는 방, 병원, 실험실, 생산 라인 등)
- 다음과 같은 브레이커와 함께 사용 : TE 500, TE 500-AVR, TE 700-AVR, TE 800, TE 800-AVR, TE 1000-AVR, TE 1500-AVR, TE 2000-AVR

기술제원	TE DRS-B
진공 청소기 필요	있음
드릴링에 적합	아니요
무게	0.78 kg
크기	340 x 98 x 152 mm

## 브레이커

TE DRS-Y



### 특징

- SDS Max 로터리 해머로 사실상 먼지가 없는 드릴링 및 치즐링을 위한 고유한 Hilti 시스템

### 용도

- 직경 12-52 mm, 길이 520-570 mm의 드릴 비트로 최대 300 mm 깊이의 거의 먼지가 없는 드릴링
- 길이 240-500 mm의 끌로 사실상 먼지가 없는 치즐링
- 직경 68-150 mm의 힐티 타악기 코어 비트로 사실상 먼지가 없는 코어링

기술제원	TE DRS-Y
진공 청소기 필요	있음
공구 종류	로터리 해머 SDS-Max

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

### 먼지 제거기

TE DRS-4-A



기술제원	TE DRS-4-A
진공 청소기 필요	없음
함마 드릴링 직경 범위	4 - 16 mm
최대 천공 깊이	100 mm

#### 특징

- 내장 모터 장착으로 시스템 효율을 극대화
- 먼지가 거의 없는 드릴링 - 최대 98% 먼지 제거
- 전동 공구에 한 손으로 쉽게 부착
- 별도의 공구를 사용하지 않고 언제든지 손쉽게 장착 가능
- 진공 청소기나 연결호스가 따로 필요하지 않음

#### 용도

- 2세대 TE 4-A22/18과 함께 사용시 먼지가 거의 없는 드릴링
- 저농도 석면 드릴링 시공용으로 승인(German BGI 664, BT 12)

### 먼지 제거기

TE DRS-6-A



기술제원	TE DRS-6-A
진공 청소기 필요	없음
함마 드릴링 직경 범위	5 - 16 mm
최대 천공 깊이	100 mm

#### 특징

- 내장 모터 장착으로 시스템 효율을 극대화, 작동 초기부터 100% 흡입력 발휘
- 손쉽게 한 손으로 부착 - 별도의 공구를 사용하지 않고 언제든지 손쉽게 장착 가능
- 모든 기능을 모듈에 통합 - 진공 청소기나 연결 호스가 따로 필요하지 않음
- 먼지가 거의 없는 드릴링 - 먼지의 약 97% 제거
- 견고한 먼지 보관함이 장착된 쉽게 교체 가능한 Class M 필터

#### 용도

- TE 6-A36 (04) 및 TE 6-A22 (04) 충전 로타리 함마와 함께 사용 시 거의 먼지가 없는 함마 드릴링

### 먼지 제거기

TE DRS-6-A



기술제원	TE DRS-6-A
진공 청소기 필요	없음
함마 드릴링 직경 범위	5 - 16 mm
최대 천공 깊이	100 mm

#### 특징

- 내장 모터 장착으로 시스템 효율을 극대화, 작동 초기부터 100% 흡입력 발휘
- 손쉽게 한 손으로 부착 - 별도의 공구를 사용하지 않고 언제든지 손쉽게 장착 가능
- 모든 기능을 모듈에 통합 - 진공 청소기나 연결 호스가 따로 필요하지 않음
- 먼지가 거의 없는 드릴링 - 먼지의 약 97% 제거
- 견고한 먼지 보관함이 장착된 쉽게 교체 가능한 Class M 필터

#### 용도

- TE 6-A36 (04) 및 TE 6-A22 (04) 충전 로타리 함마와 함께 사용 시 거의 먼지가 없는 함마 드릴링

### 먼지 제거기

TE DRS-D



기술제원	TE DRS-D
진공 청소기 필요	있음
치즐링에 적합	아니요
해머 드릴링 직경 범위	3/16-2-5 / 32 인치

#### 특징

- SDS Max 및 SDS Plus 로터리 해머로 사실상 먼지가 없는 드릴링을 위한 고유한 Hilti 시스템

#### 용도

- 직경이 5 - 55 mm이고 길이가 무제한인 드릴 비트로 사실상 먼지가 없는 드릴링
- 직경 3/16"-2-1/8"의 드릴 비트와 무제한 길이로 사실상 먼지가 없는 드릴링

**TE-CX**

함마 드릴 비트(5-17mm)







제품명	직경(mm)	전장(mm)	유효장(mm)
함마 드릴 비트 TE-CX 5/12	5	120	50
함마 드릴 비트 TE-CX 5/12 MP8	5	120	50
함마 드릴 비트 TE-CX 5/15	5	150	80
함마 드릴 비트 TE-CX 5/15 MP8	5	150	80
함마 드릴 비트 TE-CX 5/17	5	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 5/22	5	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 5,5/12 MP8	5.5	120	50
함마 드릴 비트 TE-CX 5,5/15 MP8	5.5	150	80
함마 드릴 비트 TE-CX 5,5/17 MP8	5.5	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 6/12	6	120	50
함마 드릴 비트 TE-CX 6/12 MP8	6	120	50
함마 드릴 비트 TE-CX 6/17	6	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 6/17 MP8	6	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 6/17 MP16	6	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 6/17 MP32	6	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 6/17 MP50	6	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 6/22	6	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 6/22 MP8	6	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 6/27	6	270	200
함마 드릴 비트 TE-CX 6/32	6	320	250
함마 드릴 비트 TE-CX 6/51	6	510	440
함마 드릴 비트 TE-CX 1/4"-4"	6.4	100	50
함마 드릴 비트 TE-CX 1/4"-6"	6.4	150	100
함마 드릴 비트 TE-CX 1/4"-6" MP8	6.4	150	100
함마 드릴 비트 TE-CX 1/4"-8"	6.4	200	140
함마 드릴 비트 TE-CX 1/4"-8" MP8	6.4	200	140
함마 드릴 비트 TE-CX 1/4"-12"	6.4	300	240
함마 드릴 비트 TE-CX 7/17	7	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 8/12	8	120	50
함마 드릴 비트 TE-CX 8/17	8	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 8/17 MP8	8	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 8/17 MP50	8	170	100

제품명	직경(mm)	전장(mm)	유효장(mm)
함마 드릴 비트 TE-CX 8/22	8	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 8/22 MP8	8	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 8/27	8	270	200
함마 드릴 비트 TE-CX 8/27 MP8	8	270	200
함마 드릴 비트 TE-CX 8/32	8	320	250
함마 드릴 비트 TE-CX 8/37	8	370	300
함마 드릴 비트 TE-CX 8/47	8	470	400
함마 드릴 비트 TE-CX 8/61	8	610	540
함마 드릴 비트 TE-CX 8/90	8	900	830
함마 드릴 비트 TE-CX 8,5/17	8.5	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 8,5/17 MP8	8.5	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 8,5/22	8.5	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 9/17	9	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 9/22	9	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 3/8"-6"	9.5	150	100
함마 드릴 비트 TE-CX 3/8"-12"	9.5	300	240
함마 드릴 비트 TE-CX 3/8"-18"	9.5	450	390
함마 드릴 비트 TE-CX 10/12	10	120	50
함마 드릴 비트 TE-CX 10/17	10	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 10/17 MP8	10	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 10/17 MP32	10	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 10/17 MP50	10	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 10/22	10	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 10/22 MP8	10	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 10/27	10	270	200
함마 드릴 비트 TE-CX 10/27 MP8	10	270	200
함마 드릴 비트 TE-CX 10/37	10	370	300
함마 드릴 비트 TE-CX 10/47	10	470	400
함마 드릴 비트 TE-CX 10/61	10	610	540
함마 드릴 비트 TE-CX 10/90	10	900	830
함마 드릴 비트 TE-CX 10,5/17	10.5	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 10,5/17 MP8	10.5	170	100

제품명	직경(mm)	전장(mm)	유효장(mm)
함마 드릴 비트 TE-CX 11/22	11	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 12/12	12	120	50
함마 드릴 비트 TE-CX 12/17	12	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 12/17 MP8	12	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 12/17 MP16	12	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 12/17 MP32	12	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 12/17 MP50	12	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 12/22	12	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 12/22 MP8	12	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 12/22 MP32	12	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 12/22 MP50	12	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 12/27	12	270	200
함마 드릴 비트 TE-CX 12/27 MP8	12	270	200
함마 드릴 비트 TE-CX 12/37	12	370	300
함마 드릴 비트 TE-CX 12/47	12	470	400
함마 드릴 비트 TE-CX 12/61	12	610	540
함마 드릴 비트 TE-CX 12/90	12	900	830
함마 드릴 비트 TE-CX 12/100	12	1000	930
함마 드릴 비트 TE-CX 12/130	12	1300	1230
함마 드릴 비트 TE-CX 12,5/17	12.5	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 12,5/17 MP8	12.5	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 12,5/22	12.5	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 1/2"-6"	12.7	150	100
함마 드릴 비트 TE-CX 1/2"-6" MP8	12.7	150	100
함마 드릴 비트 TE-CX 1/2"-12"	12.7	300	240
함마 드릴 비트 TE-CX 14/17	14	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 14/17 MP8	14	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 14/22	14	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 14/22 MP8	14	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 14/27	14	270	200
함마 드릴 비트 TE-CX 14/27 MP8	14	270	200
함마 드릴 비트 TE-CX 14/37	14	370	300

제품명	직경(mm)	전장(mm)	유효장(mm)
함마 드릴 비트 TE-CX 14/47	14	470	400
함마 드릴 비트 TE-CX 14/61	14	610	540
함마 드릴 비트 TE-CX 14/90	14	900	830
함마 드릴 비트 TE-CX 14/130	14	1300	1230
함마 드릴 비트 TE-CX 9/16"-6"	14.2	150	100
함마 드릴 비트 TE-CX 15/17	15	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 15/27	15	270	200
함마 드릴 비트 TE-CX 15/47	15	470	400
함마 드릴 비트 TE-CX 16/17	16	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 16/17 MP8	16	170	100
함마 드릴 비트 TE-CX 16/22	16	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 16/22 MP8	16	220	150
함마 드릴 비트 TE-CX 16/27	16	270	200
함마 드릴 비트 TE-CX 16/27 MP8	16	270	200
함마 드릴 비트 TE-CX 16/47	16	470	400
함마 드릴 비트 TE-CX 16/61	16	610	540
함마 드릴 비트 TE-CX 16/90	16	900	830
함마 드릴 비트 TE-CX 16/130	16	1300	1230
함마 드릴 비트 TE-CX 17/22	17	220	150

척 구분	사용가능 톨	척구분	사용가능 톨
 SDS Plus척	TE 3-CL/ML, TE 6-A22, TE 6-A36, TE 30-A36, TE 30 Family	 S척	TE 800-AVR, TE 1000-AVR TE 1500-AVR, TE 2000-AVR
 SDS Max척	TE 50, TE 60, TE 70 Family, TE 700-AVR	 육각척	TE 500-X

HILTI

**TE-CX**

스탑 드릴 비트



제품명	직경(mm)	유효장(mm)
스탑 드릴 비트 TE-CX-HKD-B 8/27	8	27
스탑 드릴 비트 TE-CX-HKD-B 10/33	10	33
스탑 드릴 비트 TE-CX-HKD-B 12/33	12	33
스탑 드릴 비트 TE-CX-HKD-B 12/44	12	44
스탑 드릴 비트 TE-CX-HKD-B 15/55	15	54

**TE-CD**

할로우 드릴 비트



제품명	직경(mm)	유효장(mm)
할로우 드릴 비트 TE-CD 12/33	12	330
할로우 드릴 비트 TE-CD 14/37	14	370
할로우 드릴 비트 TE-CD 16/37	16	370
할로우 드릴 비트 TE-CD 18/37	18	370
스탑 드릴 비트 TE-CX-HKD-B 15/55	15	54

**TE-C**

함마 드릴 비트(4-17mm)



제품명	직경(mm)	전장(mm)	유효장(mm)
함마 드릴 비트 TE-C 4/11	4	110	50
함마 드릴 비트 TE-C 4,3/11	4.3	110	50
함마 드릴 비트 TE-C 4,5/11	4.5	110	50
함마 드릴 비트 TE-C 5/11	5	110	50
함마 드릴 비트 TE-C 5/11 MP8	5	110	50
함마 드릴 비트 TE-C 5/16	5	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 5/26	5.5	260	200
함마 드릴 비트 TE-C 5,5/16	6	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 6/11	6	110	50
함마 드릴 비트 TE-C 6/16	6	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 6/16 MP8	6	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 6/21	6	210	150
함마 드릴 비트 TE-C 6/31	6.4	310	250
함마 드릴 비트 TE-C 1/4"-4"	6.4	100	50
함마 드릴 비트 TE-C 1/4"-6"	6.5	150	100
함마 드릴 비트 TE-C 6,5/11	6.5	110	50
함마 드릴 비트 TE-C 6,5/16	6.5	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 6,5/21	6.5	210	150
함마 드릴 비트 TE-C 6,5/21 MP8	6.5	210	150
함마 드릴 비트 TE-C 6,5/31	6.5	310	250
함마 드릴 비트 TE-C 7/16	7	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 8/11	8	110	50
함마 드릴 비트 TE-C 8/16	8	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 8/16 MP8	8	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 8/21	8	210	150
함마 드릴 비트 TE-C 8/31	8	310	250
함마 드릴 비트 TE-C 8,5/16	8.5	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 8,5/21	8.5	210	150
함마 드릴 비트 TE-C 10/16	10	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 10/21	10	210	150
함마 드릴 비트 TE-C 10/31	10	310	250
함마 드릴 비트 TE-C 10/36	10	360	300

HILTI

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

제품명	직경(mm)	전장(mm)	유효장(mm)
함마 드릴 비트 TE-C 10/45	10	450	390
함마 드릴 비트 TE-C 10,5/16	10.5	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 10,5/31	10.5	310	250
함마 드릴 비트 TE-C 12/16	12	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 12/16 MP8	12	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 12/21	12	210	150
함마 드릴 비트 TE-C 12/31	12	310	250
함마 드릴 비트 TE-C 12/36	12	360	300
함마 드릴 비트 TE-C 12/45	12	450	390
함마 드릴 비트 TE-C 12,5/16	12.5	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 12,5/16 MP8	12.5	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 12,7/16	12.7	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 1/2"-6"	12.7	150	100
함마 드릴 비트 TE-C 1/2"-12"	12.7	300	240
함마 드릴 비트 TE-C 14/16	14	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 14/16 MP8	14	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 14/21	14	210	150
함마 드릴 비트 TE-C 14/31	14	310	250
함마 드릴 비트 TE-C 14/36	14	360	300
함마 드릴 비트 TE-C 14/45	14	450	390
함마 드릴 비트 TE-C 15/16	15	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 16/16	16	160	100
함마 드릴 비트 TE-C 16/21	16	210	150
함마 드릴 비트 TE-C 16/31	16	310	250
함마 드릴 비트 TE-C 16/45	16	450	390
함마 드릴 비트 TE-C 17/21	17	210	150

TE-YX

함마 드릴 비트 (12~40mm)



제품명	직경(mm)	전장(mm)	유효장(mm)
함마 드릴 비트 TE-YX 12/35	12	350	200
함마 드릴 비트 TE-YX 12/35 MP4	12	350	200
함마 드릴 비트 TE-YX 12/55	12	550	400
함마 드릴 비트 TE-YX 12/55 MP4	12	550	400
함마 드릴 비트 TE-YX 1/2"-14"	12.7	1300	1150
함마 드릴 비트 TE-YX 14/35	14	350	200
함마 드릴 비트 TE-YX 14/35 MP4	14	350	200
함마 드릴 비트 TE-YX 14/55	14	550	400
함마 드릴 비트 TE-YX 14/92	14	920	770
함마 드릴 비트 TE-YX 15/35	15	350	200
함마 드릴 비트 TE-YX 15/55	15	350	400
함마 드릴 비트 TE-YX 16/35	16	350	200
함마 드릴 비트 TE-YX 16/35 MP4	16	350	200
함마 드릴 비트 TE-YX 16/55	16	550	400
함마 드릴 비트 TE-YX 16/55 MP4	16	550	400
함마 드릴 비트 TE-YX 16/67	16	670	520
함마 드릴 비트 TE-YX 16/92	16	920	770
함마 드릴 비트 TE-YX 16/130	16	1300	1150
함마 드릴 비트 TE-YX 18/32	18	320	200
함마 드릴 비트 TE-YX 18/32 MP4	18	320	200
함마 드릴 비트 TE-YX 18/52	18	520	400
함마 드릴 비트 TE-YX 18/52 MP4	18	520	400
함마 드릴 비트 TE-YX 18/92	18	920	800
함마 드릴 비트 TE-YX 18/130	18	1300	1150
함마 드릴 비트 TE-YX 20/32	20	320	200
함마 드릴 비트 TE-YX 20/32 MP4	20	320	200
함마 드릴 비트 TE-YX 20/52	20	520	400
함마 드릴 비트 TE-YX 20/52 MP4	20	520	400
함마 드릴 비트 TE-YX 20/92	20	920	800
함마 드릴 비트 TE-YX 20/130	20	1300	1150
함마 드릴 비트 TE-YX 22/32	22	320	200
함마 드릴 비트 TE-YX 22/32 MP4	22	320	200

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

HILTI

**TE-YD**

할로우 드릴 비트(16-35mm)



제품명	직경(mm)	전장(mm)	유효장(mm)
할로우 드릴 비트 TE-YD 16/59	16	590	400
할로우 드릴 비트 TE-YD 16/89	16	890	700
할로우 드릴 비트 TE-YD 16/119	16	1190	1000
할로우 드릴 비트 TE-YD 18/59	18	590	400
할로우 드릴 비트 TE-YD 18/89	18	890	700
할로우 드릴 비트 TE-YD 18/119	18	1190	1000
할로우 드릴 비트 TE-YD 20/59	20	590	400
할로우 드릴 비트 TE-YD 20/89	20	890	700
할로우 드릴 비트 TE-YD 20/119	20	1190	1000
할로우 드릴 비트 TE-YD 22/59	22	590	400
할로우 드릴 비트 TE-YD 22/89	22	890	700
할로우 드릴 비트 TE-YD 22/119	22	1190	1000
할로우 드릴 비트 TE-YD 24/59	24	590	400
할로우 드릴 비트 TE-YD 25/59	25	590	400
할로우 드릴 비트 TE-YD 25/89	25	890	700
할로우 드릴 비트 TE-YD 25/119	25	1190	1000
할로우 드릴 비트 TE-YD 28/59	28	590	400
할로우 드릴 비트 TE-YD 28/89	28	890	700
할로우 드릴 비트 TE-YD 28/119	28	1190	1000
할로우 드릴 비트 TE-YD 32/59	32	590	400
할로우 드릴 비트 TE-YD 32/89	32	890	700
할로우 드릴 비트 TE-YD 32/119	32	1190	1000
할로우 드릴 비트 TE-YD 35/59	35	590	400

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

**TE-Y**

함마 코어 비트(12-40mm)



제품명	직경(mm)	전장(mm)	유효장(mm)
함마 코어 비트 TE-Y-BK 45/290	45	290	170
함마 코어 비트 TE-Y-BK 45/550	45	550	430
함마 코어 비트 TE-Y-BK 50/290	50	290	170
함마 코어 비트 TE-Y-BK 50/550	50	550	430
함마 코어 비트 TE-Y-BK 55/290	55	290	170
함마 코어 비트 TE-Y-BK 55/550	55	550	430
함마 코어 비트 TE-Y-BK 68/290	68	290	170
함마 코어 비트 TE-Y-BK 68/550	68	550	430
함마 코어 비트 TE-Y-BK 82/290	82	290	170
함마 코어 비트 TE-Y-BK 82/550	82	550	430
함마 코어 비트 TE-Y-BK 90/290	90	290	170
함마 코어 비트 TE-Y-BK 90/550	90	550	430
함마 코어 비트 TE-Y-BK 100/550	100	550	430
함마 코어 비트 TE-Y-BK 125/550	125	550	430
함마 코어 비트 TE-Y-BK 150/550	150	550	430

HILTI

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

### TE-Y

함마 드릴 비트(12-40mm)



제품명	직경(mm)	전장(mm)	유효장(mm)
함마 드릴 비트 TE-Y 12/35	12	350	200
함마 드릴 비트 TE-Y 12/55	12	550	400
함마 드릴 비트 TE-Y 14/35	14	350	200
함마 드릴 비트 TE-Y 14/55	14	550	400
함마 드릴 비트 TE-Y 15/35	15	350	200
함마 드릴 비트 TE-Y 15/55	15	550	400
함마 드릴 비트 TE-Y 16/55	16	550	400
함마 드릴 비트 TE-Y 16/35	16	350	200
함마 드릴 비트 TE-Y 18/32	18	320	200
함마 드릴 비트 TE-Y 18/52	18	520	400
함마 드릴 비트 TE-Y 20/32	20	320	200
함마 드릴 비트 TE-Y 20/52	20	520	400
함마 드릴 비트 TE-Y 22/32	22	320	200
함마 드릴 비트 TE-Y 22/52	22	520	400
함마 드릴 비트 TE-Y 24/32	24	320	200
함마 드릴 비트 TE-Y 24/52	24	520	400
함마 드릴 비트 TE-Y 25/32	25	320	200
함마 드릴 비트 TE-Y 25/52	25	520	400
함마 드릴 비트 TE-Y 26/28	26	280	150
함마 드릴 비트 TE-Y 28/37	28	370	250
함마 드릴 비트 TE-Y 28/57	28	570	450
함마 드릴 비트 TE-Y 30/37	30	370	250
함마 드릴 비트 TE-Y 30/57	30	570	450
함마 드릴 비트 TE-Y 32/37	32	370	250
함마 드릴 비트 TE-Y 32/57	32	570	450
함마 드릴 비트 TE-Y 35/57	35	570	450
함마 드릴 비트 TE-Y 37/37	37	370	250
함마 드릴 비트 TE-Y 37/57	37	570	450
함마 드릴 비트 TE-Y 40/57	40	570	450

### TE-YP SM

포인트 치즐



SDS Plus척



제품명	너비(mm)	유효장(mm)
포인트 치즐 TE-YP SM 36		360
포인트 치즐 TE-YP SM 50		500
포인트 치즐 TE-YP SM 70		700

### TE-YP FM

좁은평 치즐



SDS Plus척



제품명	너비(mm)	유효장(mm)
좁은평 치즐 TE-YP FM 36		360
좁은평 치즐 TE-YP FM 50		500
좁은평 치즐 TE-YP FM 70		700

### TE-YP FM

넓은평 치즐



SDS Plus척



제품명	너비(mm)	유효장(mm)
넓은평 치즐 TE-YP SPM 5/36	50	360
넓은평 치즐 TE-YP SPM 8/28	80	280
넓은평 치즐 TE-YP SPM 12/36	120	360
넓은평 치즐 TE-YP SPM 12/50	120	500

HILTI

### TE-H17P SM

폴리컨 육각 치즐-TE 500-X용



제품명	너비(mm)	유효장(mm)
포인트 치즐 TE-H17P SM 28		280
포인트 치즐 TE-H17P SM 45		450

### TE-H17P FM

좁은평 육각 치즐-TE 500-X용



제품명	너비(mm)	유효장(mm)
좁은평 치즐 TE-H17P FM 28	26	280
좁은평 치즐 TE-H17P FM 45	26	450

### TE-H17P SPM

넓은평 육각 치즐-TE 500-X용



제품명	너비(mm)	유효장(mm)
포인트 치즐 TE-H17 SM 28		280
포인트 치즐 TE-H17 SM 28 MP8		280

### TE-H17 SM

육각 치즐-TE 500-X용



제품명	너비(mm)	유효장(mm)
포인트 치즐 TE-H17 SM 28		280
포인트 치즐 TE-H17 SM 28 MP8		280

### TE-SP SM

포인트 치즐



제품명	너비(mm)	유효장(mm)
포인트 치즐 TE-SP SM 36 (wave)		360
포인트 치즐 TE-SP SM 50 (wave)		500
포인트 치즐 TE-SP SM 70 (wave)		700

### TE-CP SM

포인트 치즐



제품명	너비(mm)	유효장(mm)
TE-CP SM 18		180
TE-CP SM 25		250

### TE-CP FM

좁은평 치즐



제품명	너비(mm)	유효장(mm)
TE-CP FM 18		360
TE-CP FM 25		500

HILTI

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

## 가스 타정공구

GX 3



기술제원	GX 3
타정속도	시간당 최대 1,200발
추진체	GC42 가스캔
파워	100 J
연발작업	9.5 Nm
무게	3.9 kg
크기	434 x 132 x 392 mm

### 특징

- 단일 에너지원으로 재충전 배터리가 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

### 용도

- 콘크리트, 단단한 석재 또는 강철의 바닥, 벽 및 천장에 드라이월 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

## 배터리 타정공구

BX 3



기술제원	BX 3
최대 타정수	700 발 (21.6 V / 5.2Ah 기준)
배터리 전압	21.6 V
배터리 용량	2.6 Ah Li-ion 5.2 Ah Li-ion
파워	85 J
연발작업	20 발
무게	3.8 kg
크기	473 x 134 x 280 mm

### 특징

- 2세대 힐티 비연소 직접 고정 기술 - 콘크리트, 강철 및 일정한 유형의 단단한 석재에서 고품질의 안정적인 부착력
- 비연소 조작 - 저장 및 폐기할 가스 캔이나 분말 카트리지가 없음
- 한 번의 배터리 충전으로 최대 800/500/400개의 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

### 용도

- 콘크리트, 단단한 석재 또는 강철의 바닥, 벽 및 천장에 드라이월 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

## 단열재 고정용 가스 타정공구

GX-IE



기술제원	GX-IE
타정속도	시간당 최대 800발
배터리 전압	12 V
파워	100 J
화스너 길이	25 ~ 200 mm
무게	3.4 kg
크기	550 x 111 x 354 mm

### 특징

- 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 공구에 동일한 배터리
- 뛰어난 배터리 도달 - 충전당 8,000개의 핀/충전 시간 30분 미만
- 탁월한 가스 캔 도달 - 가스캔 당 최소 800발 체결 가능

### 용도

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

## 화약식 타정공구

DX 5 F8



기술제원	DX 5 F8
파워	330 J
핀	단발
공포 (10연발)	C 6.8 / 11 M
사용가능한 핀 길이	22 ~ 72 mm
무게	3.4 kg
크기	478 x 72 x 180 mm

### 특징

- 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 카트리지가 운반
- 반동이 감소된 우수한 인체공학 및 설계

### 용도

- 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

## 화약식 타정공구

DX 5 MX



기술제원	DX 5 MX
핀	10 연발
공포 (10연발)	C 6.8 / 11 M
사용가능한 핀 길이	22 ~ 72 mm
무게	3.6 Kg
크기	486 x 72 x 180 mm

### 특징

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

### 용도

- 콘크리트, 단단한 석재 또는 강철의 바닥, 벽 및 천장에 드라이월 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

## 단열재 고정용 화약식 타정공구

DX 5 IE



기술제원	DX 5 IE
파워	330 J
공포	C6.8 / 11 M
화스너 길이	X-IE 6-25 ~ 200 mm
무게	3.48 kg
크기	608 x 72 x 180 mm

### 특징

- 연질 또는 경질 콘크리트, 석재 및 강철에 단열 보드 고정을 위한 빠른 원 스텝 솔루션
- 높은 생산성 솔루션 - 대체 고정 방식보다 최대 5배 빠름
- 드릴링 및 앵커링에 비교하면 먼지가 거의 없고 지속되는 소음이 없으며 공구 하나만 필요하기 때문에 드릴링한 홀을 찾을 필요가 없음
- 완전 자동 공구(강도 조절 기능 포함) - 보다 일관되고 정확한 체결을 위한 정밀한 제어
- 청소 또는 유지보수가 필요한 때를 알려주는 스마트 공구

### 용도

- 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

## 화약식 타정공구

DX 462 HM



기술제원	DX 462 HM
파워	350 J
공포	C 6, 8 / 11 M Green
마킹헤드	7 자 (1 자당 8 mm)
화스너 길이	10 자 (1 자당 5.6 mm)
무게	4.62 Kg
크기	435 x 72 x 180 mm

### 특징

- 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 폴들 액세스리가 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

### 용도

- 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

## 화약식 타정공구

DX 2



기술제원	DX 2
파워	245 J
화스너 탑재	단일드라이브핀
사용가능한 핀 길이	22 ~ 72 mm
무게	2.4 kg
크기	345 x 50 x 157 mm

### 특징

- 간편한 사용 및 관리
- 날렵한 소형 디자인으로 작은 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

### 용도

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

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

## 화약식 타정공구

DX 2



기술제원	DX 2
파워	245 J
화스터 탑재	단일드라이브핀
사용가능한 핀 길이	22 ~ 72 mm
무게	2.4 kg
크기	345 x 50 x 157 mm

### 특징

- 간편한 사용 및 관리
- 날렵한 소형 디자인으로 작은 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

### 용도

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

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

## 충전 드라이월 스크류 드라이버

SD 5000-A22



기술제원	SD 5000-A22
배터리 전압	21.6 V
배터리 용량	2.6 Ah Li-ion
	5.2 Ah Li-ion
배터리 충전시간	31 분
최대 토크	9.5 Nm
파워	100 J
속도	5,000 RPM
무게	1.9 kg (매거진 포함: 2.3 kg)
크기	242 x 85 x 234 mm

### 특징

- 유선 공구의 속도 및 전원 - 5000rpm, 토크 9.5Nm
- 힐티 22V 배터리를 사용하여 높은 배터리 용량과 매우 짧은 충전 시간
- 사용자에게 최적화된 라인 그립 및 콤팩트한 디자인-한 손 작동 및 더욱 완벽한 균형
- 하나에 공구 2개 - 순식간에 매거진 작동 준비 완료
- 퀵 릴리스 시스템 - 공구를 사용하지 않는 빠른 비트 홀더 및 매거진 교환

### 용도

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

## 드라이월 스크류 드라이버

SD 5000



기술제원	SD 5000
전력	710 W
최대 토크	9.5 Nm
속도	5,000 RPM
무게	1.4 kg
크기	300 x 77 x 170 mm

### 특징

- 작업 시 대단히 편안하여 편리하고 수월하게 작동
- 하나에 공구 2개 - 순식간에 매거진 작동 준비 완료
- 퀵 릴리스 시스템 - 공구를 사용하지 않는 빠른 비트 홀더 및 매거진 교환
- 다양한 작업을 위해 신속하게 깊이 게이지 또는 스크류 매거진 + 제거 가능
- 방향 통풍구가 있어서 먼지가 작업자의 얼굴로 불어오는 것을 방지

### 용도

- 드라이월 보드를 벽 및 천장의 금속 또는 목조 프레임에 고정
- 목재 보드를 벽 및 천장의 금속 또는 목조 프레임에 고정
- 특수 보드(예, Fermacell)를 벽 및 천장의 금속 또는 목조 프레임에 고정
- 외부 덮개 보드를 벽 및 천장의 금속 또는 목조 프레임에 고정
- 금속 스테어를 금속 트랙에 고정

## 스크류 매거진

SMD 57



기술제원	SMD 57
사용가능 스크류 길이	9 ~ 57 mm
무게	0.3 kg
길이	180 mm

### 특징

- 문제 없음 - 막힘 및 스크류 분실 최소화
- 단일 스크류보다 훨씬 빠름 - 생산성 향상 및 장착으로 인한 작동 중단 감소
- 사용이 용이하고, 안정적이며, 편리하도록 설계
- 소형의 경량 매거진, 낮은 접촉 압력만 필요 - 사용자 피로를 줄이기 위한 인체공학적 설계 향상
- 한 번 클릭으로 연결 스크류에서 단일 스크류로 빠른 전환 - 도구가 필요하지 않음

### 용도

- 9 ~ 57mm의 연결 스크류를 사용하여 금속 또는 목재 하부 구조에 드라이월 보드의 반복적 고정
- 9 ~ 57mm의 연결 스크류를 사용하여 금속 또는 목재 하부 구조에 목재 보드의 반복적 고정
- 9 ~ 57mm의 연결 스크류를 사용하여 금속 또는 목재 하부 구조에 외부 덮개 보드의 반복적 고정

### HVU2

접착 캡슐

[제원: HAS-E 5.8 앵커 룯드 기준]



[경화시간]

제품명	룯드직경	천공길이 (mm)	천공직경 (mm)	추천인발하중 (kN)	구매단위	모재온도	완전경화시간
HVU2 M8x80	M8	80	10	-	20	-10°C ~ -6°C	5시간
HVU2 M10x90	M10	90	12	14.3	20	-5°C ~ -1°C	3시간
HVU2 M12x110	M12	110	14	20.7	20	0°C ~ 4°C	40분
HVU2 M16x125	M16	125	18	32.7	20	5°C ~ 9°C	20분
HVU2 M20x170	M20	170	22	51.9	10	10°C ~ 19°C	10분
HVU2 M24x210	M24	210	28	71.3	5	20°C ~ 40°C	5분
HVU2 M27x240	M27	240	30	-	4		
HVU2 M30x270	M30	270	35	-	4		

### HIT-HY 200-R

케미컬 앵커 (330ml)

[경화시간]

[제원: HIT-V 5.8 앵커 룯드 정착 기준]

[제원: 철근 정착 기준]



모재온도	설치 가능 시간	완전 경화 시간	철근규격	천공직경 (mm)	추천인발하중 (kN)	설치깊이 (mm)	철근규격	천공직경 (mm)	설치깊이 (mm)
-10°C ~ -5°C	3시간	20시간	M8	10	8.6				D13
-4°C ~ -0°C	2시간	8시간	M10	12	13.8				D16
1°C ~ 5°C	1시간	4시간	M12	14	20.0				D19
6°C ~ 10°C	40분	2.5시간	M16	18	33.6	"힐티 엔지니어 문의"		"힐티 엔지니어 문의"	D22
11°C ~ 20°C	15분	1.5시간	M20	22	53.3	"힐티 엔지니어 문의"			D25
21°C ~ 30°C	9분	1시간	M24	28	73.2				D29
31°C ~ 40°C	6분	1시간	M27	30	89.4				D32
			M30	35	106.7				

### HIT-RE 500 V3


케미컬 앵커 (330ml)

[경화시간]

[제원: HIT-V 5.8 앵커 룯드 정착]

[제원: HAS-E 5.8 앵커 룯드 기준]



 : 내진인증

모재온도	설치 가능 시간	완전 경화 시간	앵커규격	천공직경 (mm)	추천인발하중 (kN)	설치깊이 (mm)	철근규격	천공직경 (mm)	설치깊이 (mm)
-5°C ~ -1°C	2시간	168시간	M8	10	8.6				D13
0°C ~ 4°C	2시간	48시간	M10	12	13.8				D16
5°C ~ 9°C	2시간	24시간	M12	14	20.0				D19
10°C ~ 14°C	1.5시간	16시간	M16	18	33.6	"힐티 엔지니어 문의"		"힐티 엔지니어 문의"	D22
15°C ~ 19°C	1시간	12시간	M20	22	53.3	"힐티 엔지니어 문의"			D25
20°C ~ 24°C	30분	7시간	M24	28	73.2				D29
25°C ~ 29°C	20분	6시간	M27	30	89.4				D32
30°C ~ 34°C	15분	5시간	M30	35	106.7				

### HIT-C

앵커 룯드



제품명	표준설치깊이 (mm)	비고
HIT-C M12X160	110	5.8강/전기아연도금
HIT-C M16X190	125	5.8강/전기아연도금
HIT-C M16X220	125	5.8강/전기아연도금
HIT-C M16x250	125	5.8강/전기아연도금
HIT-C M16x280	125	5.8강/전기아연도금
HIT-C M20x240	170	5.8강/전기아연도금
HIT-C M20x270	170	5.8강/전기아연도금
HIT-C M20x300	170	5.8강/전기아연도금
HIT-C M20x330	170	5.8강/전기아연도금
HIT-C M20x370	170	5.8강/전기아연도금
HIT-C M20x400	210	5.8강/전기아연도금
HIT-C M24x290	210	5.8강/전기아연도금
HIT-C M24x350 2N	210	5.8강/전기아연도금
HIT-C M24x380 2N	210	5.8강/전기아연도금
HIT-C M24x450 2N	210	5.8강/전기아연도금
HIT-C M24x290 2N	210	5.8강/전기아연도금
HIT-C M24x320	210	5.8강/전기아연도금
HIT-C M27x350 2N	240	5.8강/전기아연도금
HIT-C M30x390	240	5.8강/전기아연도금
HIT-C M16x1000/직각절단	125	5.8강/전기아연도금
HIT-C M20x1000/직각절단	170	5.8강/전기아연도금
HIT-C M24x1000/직각절단	210	5.8강/전기아연도금
HIT-C M27x1000/직각절단	240	8.8강/전기아연도금
HIT-C M30x1000/직각절단	270	8.8강/전기아연도금

HILTI

### HKD

플러쉬 앵커



제품명	내부 나사직경	앵커길이(mm)	천공직경(mm)	천공깊이(mm)	추천인발하중(kN)	구매단위
HKD 3/8" X 30	3/8"	30	12	35	3.8	500
HKD 1/2" X 50	1/2"	50	15	54	8.5	50

### HKV

플러쉬 앵커



제품명	내부 나사직경	앵커길이(mm)	천공직경(mm)	천공깊이(mm)	추천인발하중(kN)	구매단위
플러쉬 앵커 HKV 3/8"x30 (700) BULK	3/8"	30	12	35	2.8	700
플러쉬 앵커 HKV 1/2"x50 (350) BULK	1/2"	50	15	55	6.0	350

### HSL-3

고하중 앵커



제품명	앵커 천공직경(mm)	천공깊이(mm)	피부착재 최대 두께(mm)	조임 토크 Tinst(Nm)	추천인발하중(kN)	추천 전단하중(kN)	구매단위
HSL-3 M12/25	18	105	25	80	17.2	34.3	20
HSL-3 M16/25	24	125	25	120	24.0	48.0	10
HSL-3 M20/30	28	155	30	200	33.5	67.1	6
HSL-3 M24/30	32	180	30	250	44.1	88.2	4

### HSL-3-G

고하중 앵커



제품명	앵커 천공직경(mm)	천공깊이(mm)	피부착재 최대 두께(mm)	조임 토크 Tinst(Nm)	추천인발하중(kN)	추천 전단하중(kN)	구매단위
HSL-3-G M12/25	18	105	25	60	17.2	31	20
HSL-3-G M16/25	24	125	25	80	24.0	48	10
HSL-3-G M20/30	28	155	30	160	33.5	67.1	10

### HUS3-H

스크류 앵커



제품명	천공직경(mm)	표준 천공깊이(mm)	앵커길이(mm)	피부착재 최대 두께(mm)	추천인발하중(kN)	추천 전단하중(kN)
HUS3-H 8x55 5/-/-	8	50	55	5	5.7	8.1
HUS3-H 8x65 15/5/-	8	60	65	15	5.7	8.1
HUS3-H 8x75 25/15/5	8	70	75	25	5.7	8.1
HUS3-H 10x70 15/-/-	10	85	70	15	9.5	13.3
HUS3-H 10x80 25/5/-	10	85	80	25	9.5	13.3
HUS3-H 10x90 35/15/5	10	85	90	35	9.5	13.3
HUS3-H 14x74 10/-/-	14	95	75	10	13.0	21.4
HUS3-H 14x100 35/15/-	14	95	100	35	13.0	21.4

### HST3

안전 스테드 앵커



제품명	천공직경(mm)	천공깊이(mm)	앵커길이(mm)	피부착재 최대두께(mm)	추천인발하중(kN)	추천전단하중(kN)	조임토크
HST3 M12 x 115 40/20	12	88	115	40	11.9	20.2	60
HST3 M16 x 145 45/25	16	106	145	45	18.8	31.6	110
HST3 M16 x 170 70/50	16	106	170	70	18.8	31.6	110
HST3 M20 x 170 -/30	20	124	170	30	24.4	47.9	180
HST3 M20 x 200 -/60	20	124	200	60	24.4	47.9	180
HST3 M24 x 200 -/30	20	151	200	30	28.6	44.8	300
HST3 M24 x 230 -/60	20	151	230	60	28.6	44.8	300
HUS3-H 14x100 35/15/-	14	95	100	35	13.0	21.4	

HILTI

: 내진인증

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

Hwasung 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

Hwasung 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

## HAS

안전 스테드 앵커



제품명	피부착물 두께1	피부착물 두께2	피부착물 두께3	조임 토크 Tinst (Nm)	천공 드릴 비트 (mm)	천공깊이1 (h1) (mm)
HSA M8 x 70 20/10/-	20	10	-	15	8	44
HSA M10 x 68 5/-/-	5	-	-	25	10	55
HSA M10 x 83 20/10/-	20	10	-	25	10	55
HSA M10 x 98 35/25/-	35	25	-	25	10	55
HSA M10 x 113 50/40/10	50	40	10	25	10	55
HSA M12 x 85 5/-/-	5	-	-	50	12	72
HSA M12 x 100 20/5/-	20	5	-	50	12	72
HSA M12 x 115 35/20/-	35	20	-	50	12	72
HSA M12 x 145 65/50/15	65	50	15	50	12	72
HSA M16 x 102 5/-/-	5	-	-	80	16	85
HSA M16 x 117 20/5/-	20	5	-	80	16	85
HSA M16 x 127 40/25/-	40	25	-	80	16	85
HSA M16 x 182 85/70/30	85	70	30	80	16	85
HSA M16 x 232 135/120/80	165	120	80	80	16	85
HSA M20 x 125 10/-/-	10	-	-	200	20	98
HSA M20 x 170 55/30/-	5510	20	-	200	20	98

## HSA-F

안전 스테드 앵커



제품명	피부착물 두께1	피부착물 두께2	피부착물 두께3	조임 토크 Tinst (Nm)	천공 드릴 비트 (mm)	천공깊이1 (h1) (mm)
HSA-F M10 x 98 35/25/-	35	25	-	25	10	55
HSA-F M10 x 113 50/40/10	50	40	10	25	10	55
HSA-F M12 x 115 35/20/-	35	20	-	50	12	72
HSA-F M12 x 145 65/50/15	65	50	5	50	12	72
HSA-F M16 x 137 40/25/-	40	25	-	80	16	85
HSA-F M16 x 182 85/70/30	85	70	30	80	16	85
HSA-F M20 x 170 55/30/-	55	30	-	200	20	98

천공깊이2 (h1) (mm)	천공깊이3 (h1) (mm)	앵커길이 (mm)	추천인발하중 (kN)	추천 전단하중 (kN)
54	84	70	6.1	6.1
65	95	68	8.5	10.8
65	95	83	8.5	10.8
65	95	98	8.5	10.8
65	95	113	8.5	10.8
87	122	85	12.6	16.9
87	122	100	12.6	16.9
87	122	115	12.6	16.9
87	122	145	12.6	16.9
100	140	102	17.2	29.1
100	140	117	17.2	29.1
100	140	137	17.2	29.1
100	140	182	17.2	29.1
100	140	232	17.2	29.1
123	138	125	24	49
123	138	170	24	49

천공깊이2 (h1) (mm)	천공깊이3 (h1) (mm)	앵커길이 (mm)	추천인발하중 (kN)	추천 전단하중 (kN)
65	95	98	8.5	10.8
65	95	113	8.5	10.8
87	122	115	12.6	16.9
87	122	145	12.6	16.9
100	140	137	17.2	29.1
100	140	182	17.2	29.1
123	138	170	17.2	49

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

# HSA-R

안전 스테드 앵커



제품명	피부착물 두께1	피부착물 두께2	피부착물 두께3	조임 토크 Tinst (Nm)	천공 드릴 비트 (mm)	천공깊이1 (h1) (mm)
HSA-R M10 x 83 20/10/-	20	10	-	25	10	55
HSA-R M12 x 200 20/5/-	20	5	-	50	12	72
HSA-R M16 x 117 20/5/-	20	5	-	80	16	85

천공깊이2 (h1) (mm)	천공깊이3 (h1) (mm)	앵커길이 (mm)	추천인발하중 (kN)	추천 전단하중 (kN)
65	95	83	8.5	12.9
87	122	100	12.6	16.7
100	140	117	17.2	32.3

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

## 일반용 폴리우레탄폼

CF-I 65 ECO



### 특징

- 최대 65리터의 높은 발포량 배합
- 고정 및 절연용으로 설계
- 정확한 분배와 용량 제어
- 솔리드 밸브
- 정확한 분배와 용량 제어

### 용도

- 씰링 콘크리트 파이프 연결 지점
- 다락방 조인트의 에어씰링
- 고정 및 절연
- 드라이월의 단열 및 방음
- 파이프 관통부 및 통기관

기술제원	CF-I 65 ECO
종류	1액형 폴리우레탄 폼
난연 등급	B2
용량	750 ml / 1,000 ml
발포량	최대 65L
표면 경화시간	10 분
절단 가능시간	25 분
열 전도율 (KS L 9016)	0.031 W/m·K 이하
밀도	20 kg / m3 이상
차음성	59 dB
시공 가능 온도	-5 °C ~ 30 °C
저항 가능 온도	-30 °C ~ 80 °C
유통기한	12 개월

## 겨울철 용 폴리우레탄폼

CF 710



### 특징

- 저온에 적합
- 경제적 - 최대 50리터 수율 (자유 발포성)
- 단순한 사용
- 정확한 분배와 용량 제어
- 유통기한 - 12개월

### 용도

- 문 프레임
- 다락방
- 드라이월
- 거푸집
- 욕조구멍

기술제원	CF 710
사용가능온도	1액형 폴리우레탄 폼
용량	750 ml / 1,000ml
발포량	최대 50 L
표면 경화시간	12 분
절단 가능시간	25 분
열 전도율 (KS L 9016)	0.031 W/m·K 이하
밀도	59 dB
시공 가능 온도	-5 °C ~ 30 °C
저항 가능 온도	-40 °C ~ 80 °C
유통기한	12 개월
저항 가능 온도	-30 °C ~ 80 °C
유통기한	12 개월

## 방화 조인트 스프레이

CFS-SP WB



### 특징

- 수성, 낮은 VOC, 할로겐 무함유
- 고도의 탄성 - 이동 능력 최대 50%
- 뛰어난 분사력과 낮은 급감 특징
- 접근하기 어렵고 넓은 조인트의 빠르고 효율적인 씰링
- 에어리스 스프레이기를 이용해서 빠르고 수월하게 설치하여 시간과 비용을 절약하는 데 도움

## 팽창성 파이프 랩

CP 648



### 특징

- 보다 빠르고 간편한 설치 - 후크, 앵커 또는 드릴링 없음
- 모재 내에 설치 - 공간과 접근이 제한될 때 이상적
- 엔드리스 솔루션 - 하나의 제품으로 대부분의 침투제 크기에 적용

### 용도

- 벽과 벽 상단의 개구부 씰링 및 조인트
- 바닥 슬라브와 외부 정면 사이에 건물 주변 간극을 씰링 처리

### 용도

- 가연성 파이프 관통부를 위한 팽창성 방화 랩 스트립
- 콘크리트, 석재 바닥 및 석고보드 벽 어셈블리

기술제원	CFS-SP WB
종류	1액형 폴리우레탄 폼
난연 등급	B2
용량	750 ml / 1,000 ml
발포량	최대 65L
표면 경화시간	10 분
절단 가능시간	25 분
열 전도율 (KS L 9016)	0.031 W/m·K 이하
밀도	20 kg / m3 이상
차음성	59 dB
시공 가능 온도	-5 °C ~ 30 °C
저항 가능 온도	-30 °C ~ 80 °C
유통기한	12 개월

기술제원	CP 648
색상	포일을 입힌 흑색
밀도	약 1.35 g / cm <sup>3</sup>
치수	1,000 x 45 x 4.5 (mm)
팽창 온도	약 160°C
팽창성	최대 40배
저항 가능 온도	-40°C ~ 100°C

KOMELON  
2p

HANSON  
27p

CHESCO  
47p

Husqvarna  
59p

U JIN  
63p

HWASUNG  
75p

WANSAN  
103p

HAMIL  
107p

SANG JIN  
115p

SB  
169p

TAJIMA  
185p

KOVEA  
335p

HILTI  
367p

## 방화 실란트



CP 606



### 특징

- 화재, 연기 및 유독가스의 통과를 방지하도록 설계됨
- 최대 33%의 이동 능력
- 페인트칠 가능
- 다양한 모재에서 강력한 접착

### 용도

- 견고하거나 움직임이 적은 천정/벽 조인트 씰링, 폭 6 - 30mm
- 케이블 트레이 관통부 씰링
- 금속 파이프 관통부 씰링
- 조적, 콘크리트, 드라이월 및 금속 같은 다양한 모재에서 사용

기술제원	CP 606
색상	회색/적색
성분	수용성 아크릴 계열
신축성	±12.5 %
표면 경화 시간	약 15 분
완전 경화 시간	3 일 (약 3mm)
시공 가능 온도	5 °C ~ 40 °C
저항 가능 온도	-30 °C ~ 80 °C
표면 연소 특성 [ASTM E 84]	Flame spread 10 Smoke development 0
차음성 [ASTM E 90]	STC 56
유통기한	12 개월

## 방화 실란트



CP 601S



### 특징

- 방연, 방수 및 가스 저항
- 프리머 없이 접착력이 우수하도록 설계
- 실리콘 기반, 화재 등급 조인트 시공 및 파이프 관통부에서 최대한 움직임 흡수
- 프리머 없이 우수한 접착력

### 용도

- 방화 구획 벽면 및 바닥에 익스팬션 또는 확장된 커넥션 조인트
- 방화 구획 벽면 및 바닥을 통해 관통하는 비단열 금속 파이프
- 파이프의 방음

기술제원	CP 601S
색상	회색
성분	실리콘 계열
밀도	1.25 g / m <sup>3</sup>
신축성	±5 %
표면 경화 시간	약 20 ~ 30 분
완전 경화 시간	4 mm / 3 일
시공 가능 온도	5 °C ~ 40 °C
저항 가능 온도	-40 °C ~ 100 °C
팽창성	3 ~ 5 배
표면 연소 특성 [ASTM E 84]	Flame spread 0 Smoke development 30
차음성 [ASTM E 90]	STC 50
유통기한	12 개월

## 팽창성 방화 실란트



FS-ONE MAX



### 특징

- 다양하고 가장 일반적인 관통부를 위한 하나의 제품
- 편리: 관통부용 다용도 방화 솔루션
- 에틸렌 글리콜 무함유
- 합리적인 비용의 사용하기 쉬운 솔루션
- 개선된 취급 속성

### 용도

- 다양한 모재의 가장 일반적인 관통부를 통해 효과적으로 씰링 처리
- 콘크리트, 조적 및 드라이월용
- 금속 파이프 관통부: 구리, 스틸 및 EMT
- 단열 금속 파이프 관통부: 스틸 및 구리
- 플라스틱 파이프 관통부: 폐쇄 또는 배기

## 팽창성 방화폼



CP 660



### 특징

- 다용도 - 단일 케이블, 번들, 트레이, 트렁킹 및 혼합 관통부 (금속 및 플라스틱 파이프)
- 미래 지향성 - 향후 케이블 용량을 늘릴 수 있도록 재침투 가능
- 경화 단계에서 손쉽게 성형 - 남은 부분을 잘라 재사용 가능
- 단면 설치 가능
- 더욱 간단 - 추가 씰링 또는 뒤메우기가 필요하지 않음

### 용도

- 전기: 케이블, 케이블 번들, 케이블 트레이 및 케이블 외피. 혼합 관통. 단일 케이블의 재관통. 큰 개구부나 특수 부문 시공 전용 CFS-BL 블록에서 콤비 승인 (전기 통신, 산업)
- 기계: 광물면 포함 불연성(금속) 파이프/불연성 인슐레이션. 소형 가연성(플라스틱) 파이프. 연기/가스 방지 구조의 추가 씰링 및 지지 재료가 필요하지 않음
- 기계: 광물면 포함 불연성(금속) 파이프/불연성 인슐레이션. 소형 가연성(플라스틱) 파이프. 연기/가스 방지 구조의 추가 씰링 및 지지 재료가 필요하지 않음
- 가연성 파이프 최대 110mm, 방화 재킷 포함
- 도관 및 도관 번들

기술제원	FS-ONE MAX
색상	적색
성분	수용성 아크릴 계열
밀도	84.3 lb / ft <sup>3</sup>
신축성	±5 %
표면 경화 시간	약 20 ~ 30 분
완전 경화 시간	4 mm / 3 일
시공 가능 온도	5 °C ~ 40 °C
저항 가능 온도	-40 °C ~ 100 °C
팽창성	3 ~ 5 배
표면 연소 특성 [ASTM E 84]	Flame spread 0 Smoke development 5
차음성 [ASTM E 90]	STC 56
유통기한	12 개월

기술제원	CP 660
색상	적색
성분	아크릴 계열
용량	325 ml (최대 발포 용량 2.1L)
표면 경화 시간	약 5 ~ 10 분
시공 가능 온도	5 °C ~ 40 °C
저항 가능 온도	-30 °C ~ 60 °C
팽창성	3 ~ 5 배
유통기한	9 개월

: 내진인증

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

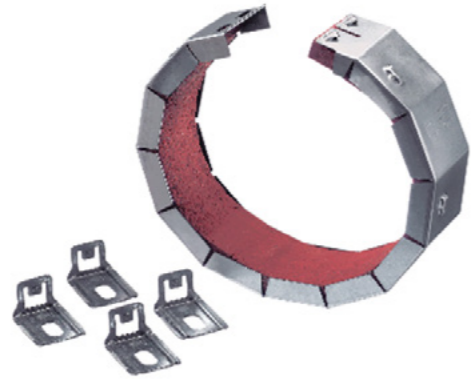
TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

## 방화 자켓

CP 644



기술제원	CP 644
색상	적색
시공 가능 온도	5 °C ~ 40 °C
저항 가능 온도	-40 °C ~ 60 °C
팽창 시작 온도	200 °C
팽창 비율	15 배
적용 가능한 부재	콘크리트, 드라이월, 조적
제품 사이즈	"Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, Ø110, Ø125, Ø160, Ø180, Ø200, Ø225, Ø250"

### 특징

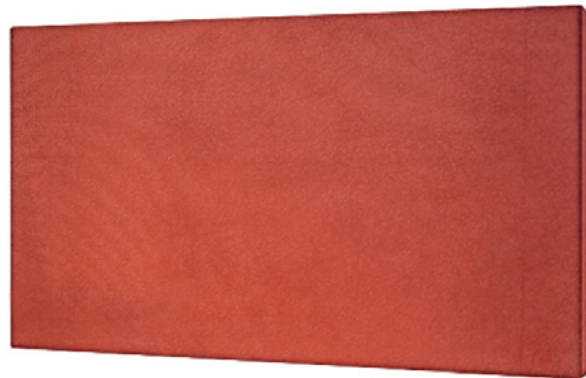
- 내화 등급 벽면과 바닥을 통해 가연성 파이프의 방화를 수월하게 하도록 설계
- 신속하고 수월한 폐쇄를 위한 래치 메커니즘
- 편리한 고정을 위해 유연한 훅 배치
- 제거할 수 있음
- 육안으로 쉽게 검사 가능

### 용도

- 방화 구획 벽면 및 바닥을 통해 관통하는 32mm - 250mm 직경의 가연성 파이프 실링 처리
- PVC, HDPE, PP 및 ABS 파이프
- 방음 파이프
- 최소 100mm 두께의 벽면과 최소 150mm 두께의 바닥
- 도관 번들

## 팽창성 방화보드

CP 675T



기술제원	CP 675T
색상	적색
치수	990 x 660 x 25 (mm) 710 x 660 x 25 (mm)
밀도 (23°C 기준)	320 kg / m <sup>3</sup>
시공 가능 온도	-30 °C ~ 80 °C
저항 가능 온도	-30 °C ~ 80 °C
표면 연소 특성 [ASTM E 84]	Flame spread 5 Smoke development 10
유통기한	2 개월

### 특징

- 즉시 사용이 가능한 경량 방화 보드로 케이블 트레이 및 다중 관통부가 있는 여러 개의 개구부용으로 설계
- 더 빠르고 간편하며 보다 경제적인 솔루션
- 쉬운 절단 - 전동 공구가 필요하지 않음
- 먼지 및 섬유 없음
- 설치 직후 즉시 성능 발휘

### 용도

- 케이블 및 케이블 트레이가 단일 또는 다중 관통부를 형성하는 벽 및 바닥 개구부
- 콘크리트, CMU, 석고
- 빈 개구부의 임시 또는 영구 씰링
- 데이터 센터 및 통신
- 중간에서 큰 개구부

## 방화 퍼티

CP 617



: 내진인증

기술제원	CFS-P BA
색상	적색
치수	5,000 x 100 x 3 (mm)
시공 가능 온도	5 °C ~ 40 °C
저항 가능 온도	-20 °C ~ 60 °C
시공 후 재사용	가능 (removeable)
유효기간	2년

### 특징

- 석고, 금속 및 플라스틱에 대한 뛰어난 접착력
- 오일 이동 없음, 퍼티는 시간이 지나도 유연한 상태 유지
- 패드는 손으로 성형을 해도 손에 잔여물이 남지 않음
- 빠르고 간편하게 설치 가능
- 전기 전도성 없음

### 용도

- 상업용 및 주택 시공에 사용할 수 있음
- 방음 등급이 정해진 드라이월 - ASTM E90-97에 따라 음향 투과 등급 59 (특정 시공 기준)
- 목재 또는 금속 스테드를 사용한 일반적인 석고벽 어셈블리
- 전기 콘센트 박스를 보호할 수 있도록 설계된 성형 가능 방화 퍼티

## 방화 퍼티

CFS-P BA



기술제원	CP 617
색상	적색
치수	150 x 180 x 3 (mm)
밀도	1.48 g / cm <sup>3</sup>
시공 가능 온도	5 °C ~ 35 °C
저항 가능 온도	-20 °C ~ 60 °C
표면 연소 특성 [ASTM E 84]	Flame spread 15 Smoke development 10
차음성 [ASTM E 90]	STC 59

### 특징

- 간편한 커팅
- 자기 접착
- 방화 블록 및 방화 플러그와 함께 케이블 시공에 사용 가능
- 케이블 재킷과 함께 케이블 시공에 사용 가능

### 용도

- 힐티 CFS-BL P 방화 블록과 함께 사용
- 힐티 CFS-PL 방화 플러그와 함께 사용
- 힐티 CFS-CC 방화재 케이블 재킷용
- EI 120를 달성하기 위한 특정 케이블 구성용

## 저밀도 방화패드 실란트 [방화패드]

CFS-S SIL LD



### 특징

- 2시간의 F급 및 T급의 내화성능
- 저항성을 위한 내진 테스트 진행 완료
- 방사능에 대한 저항성
- 물, 연기, 가스에 대한 밀폐성

### 용도

- 관통부 또는 방화벽의 개구부 씰링

기술제원	A액 / B액
색상	흑색 / 흰색
무게	20 kg
성분	실리콘 계열
밀도 (23 °C 기준)	1.05 kg / L
혼합 비율	1 : 1
혼합 후 팽창비율	2 ~ 3 배
혼합 후 작업시간	약 2 ~ 5 분
표면 경화 시간	약 3 분
완전 경화 시간	24 시간
시공 가능 온도	5 °C ~ 30 °C
저항 가능 온도	-50 °C ~ 200 °C

## 방화패드

CFS-S SIL LD



### 특징

- 2시간의 F급 및 T급의 내화성능
- 저항성을 위한 내진 테스트 진행 완료
- 방사능에 대한 저항성
- 물, 연기, 가스에 대한 밀폐성

### 용도

- 관통부 또는 방화벽의 개구부 씰링

기술제원	CFS-S SIL LD
색상	회색 / 흑색
성분	실리콘 계열
밀도	250 ~ 400 kg / m <sup>3</sup>
셀 구조	Closed cell
시공 가능 온도	-10 °C ~ 50 °C
저항 가능 온도	-50 °C ~ 200 °C
제품 독성 (할로겐, 석면)	불포함
표면 연소 특성 [ASTM E 84]	Flame spread 15 Smoke development 125

## 방화블럭

CFS-BL



### 특징

- 쉬운 설치 - 특수 공구가 필요하지 않음
- 생산성이 높은 단면 1인 설치
- 추가 케이블을 사용한 새로운 관통부 또는 후속 재관통에 적합
- 먼지, 섬유 없음, 할로겐 불포함 및 무용제
- 일체형 그리드 기술을 통해 철망/커버 플레이트의 사용을 줄여 방화 블록을 보다 빠르고 깨끗하게 설치할 수 있음

### 용도

- 벽 및 바닥 개구부에 케이블, 케이블 트레이 및 파이프의 임시적 또는 영구적 씰링
- 케이블 및 케이블 트레이
- 바닥 및 벽면
- 콘크리트, CMU, 석고

## 방화 플러그

CFS-PL



### 특징

- 케이블의 유지보수 및 보강 단순화 - 전동 공구가 필요하지 않음
- 경제적인 솔루션 - 실란트 불포함, 바로 사용할 수 있으며 재사용 가능
- 단면 벽 설치 가능
- 빈 코어 구멍의 임시 폐쇄에 이상적
- ISO 140 및 ASTM E90에 따른 음향 테스트

### 용도

- 벽 및 바닥 개구부의 케이블 및 케이블 다발 주변에 있는 임시적 또는 영구적 씰링
- 설치 직후 기능이 필수적인 케이블 및 케이블 다발 주변의 씰링
- 임시 또는 영구 보호의 제공
- 케이블의 재관통 및 재장착이 빈번한 개구부 씰링
- 쉽고 빠른 설치가 중요한 상황

: 내진인증

기술제원	CFS-BL
색상	적색
성분	아크릴 계열
치수	202 x 134 x 50 (mm)
시공 가능 온도	5 °C ~ 40 °C
저항 가능 온도	-15 °C ~ 60 °C
팽창 시작 온도	200 °C
팽창 비율	3 배
표면 연소 특성 [ASTM E 84]	Flame spread 10 Smoke development 15
차음성 [ASTM E 90]	STC 52

기술제원	CFS-PL
색상	적색
성분	아크릴 계열
치수	2 inch, 4 inch
시공 가능 온도	5 °C ~ 40 °C
저항 가능 온도	-15 °C ~ 60 °C
팽창 시작 온도	200 °C
팽창 비율	3 배
표면 연소 특성 [ASTM E 84]	Flame spread 10 Smoke development 15
차음성 [ASTM E 90]	STC 55

KOMELON 2p

HANSON 27p

CHESCO 47p

Husqvarna 59p

U JIN 63p

HWASUNG 75p

WANSAN 103p

HAMIL 107p

SANG JIN 115p

SB 169p

TAJIMA 185p

KOVEA 335p

HILTI 367p

HILTI

- KOMELON 2p
- HANSON 27p
- CHESCO 47p
- Husqvarna 59p
- U JIN 63p
- HWASUNG 75p
- WANSAN 103p
- HAMIL 107p
- SANG JIN 115p
- SB 169p
- TAJIMA 185p
- KOVEA 335p
- HILTI 367p

### 디스펜서 건

CF-DS-1



기술제원	CF-DS-1
사용 가능 제품	폼 CF-I 65 ECO 크리너 CFR1

#### 특징

- 손이 닿기 어려운 곳에 접근하기에 이상적인 인체 공학적 디자인의 확장 배럴 폼 디스펜서

### 디스펜서 건

CF-DS-L



기술제원	CF-DS-L
사용 가능 제품	폼 CF-I 65 ECO 크리너 CFR1

#### 특징

- 손이 닿기 어려운 곳에 접근하기에 이상적인 인체 공학적 디자인의 확장 배럴 폼 디스펜서

### 디스펜서 건

CFS-DISP



기술제원	CFS-DISP
사용 가능 제품	CP 606 FS-ONE MAX

#### 특징

- 300 / 310 ml 카트리지 디스펜서

### 디스펜서 건

CS 270-P1



기술제원	CS 270-P1
사용 가능 제품	CP 606

#### 특징

- 600ml 호일 팩 디스펜서

### 디스펜서 건

DSC



기술제원	DSC
사용 가능 제품	CP 620

#### 특징

- 카트리지 폼 디스펜서

HILTI

- KOMELON 2p
- HANSON 27p
- CHESCO 47p
- Husqvarna 59p
- U JIN 63p
- HWASUNG 75p
- WANSAN 103p
- HAMIL 107p
- SANG JIN 115p
- SB 169p
- TAJIMA 185p
- KOVEA 335p
- HILTI 367p