

# SKIL®

2025 제품종합  
카탈로그



**1920 ~ 1950**

- **1921년**  
창립자 Edmond Michel이 1923년 세계최초의 전기 톱 개발
- **1924년**  
공동창업자 Joseph W. Sullivan과 'The Michel Electric Handsaw Company' 설립  
전기 톱의 이름을 'SKIL SAW' 라 명명
- **1926년**  
'SKILSAW Incorporated' 로 사명 변경
- **1934년**  
SKIL 최초 전기 드릴 출시
- **1937년**  
SKIL 랜드마크 제품 'Model 77' 원형톱 1937년 첫 생산
- **1947년**  
SKIL 전동공구의 생산품목확대  
(전동 스크류 드라이버, 임팩트 렌치, 전동 드릴 및 해머, 그라인더, 원형 톱 등)
- **1952년**  
생산 범위가 확장 됨에 따라 사명을 톱에 한정하지 않는 'SKIL Corporation' 로 변경



## 1960 ~ 현재

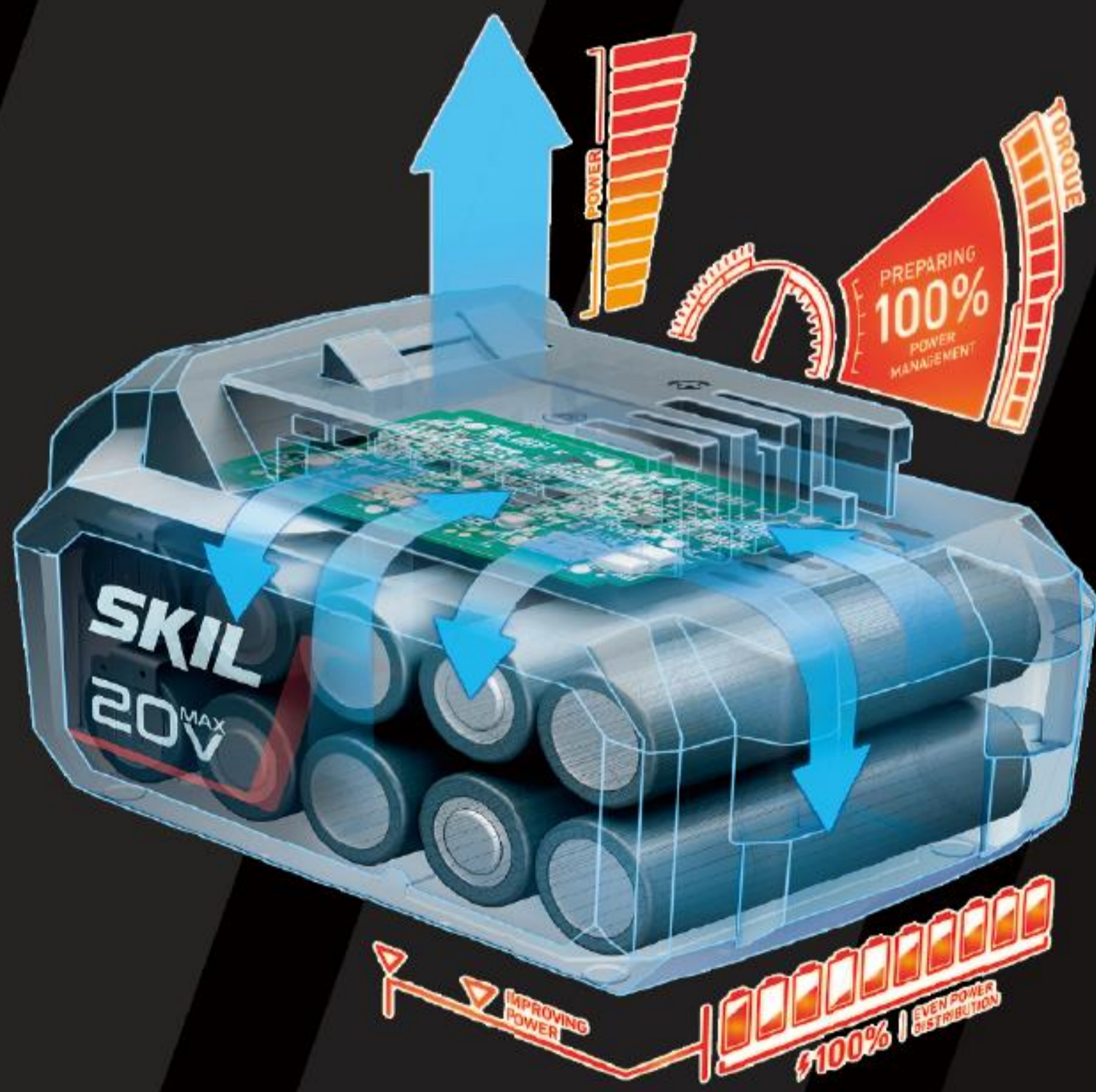
- **1961년**  
창립자의 손자 John W. Sullivan이 수출증대를 위해 네덜란드 Breda에 유럽법인 SKIL Nederland NV 설립
- **1966년**  
10,000,000번째 SKIL 전동공구 생산
- **1996년**  
SKIL, Robert Bosch GmbH에 인수
- **2008년**  
SKIL Europe에서 'SKIL Masters' 라인업 제품군 출시
- **2011년**  
SKIL 정원 공구, 유럽시장 재출시
- **2017년**  
SKIL, 중국 모기업에 인수  
SKIL의 사명 '경제적이고 사용하기 쉬운 스마트 제품 개발에 중점을 두는 것'을 실천할 수 있는 가장 확실한 환경 마련
- **2022년**  
SKIL, (주)프로툴과 대한민국 공식 총판 계약



## ACTIVCELL 지능형 전력 관리

INTELLIGENT POWER MANAGEMENT

- SKIL의 충전식 배터리에는 안정적인 전력을 공급하기 위한 ACTIVCELL(액티브셀) PCB가 장착되어 있습니다.
- ACTIVCELL은 SKIL의 특허 배터리 기술로, 배터리 전력 사용을 최적화하고 과열을 방지하며 배터리 성능을 극대화합니다.
- 각각의 PCB 회로는 공구와 배터리 팩이 최적의 상태를 유지할 수 있도록 상호 조절 구조로 설계되어 최고의 전동 성능을 제공합니다.



## RAPID CHARGER

### 20V 전용 고속 충전기

- 일반 충전기 사용 시보다 2~3배 단축된 충전시간
- 20V 2.0Ah 배터리 충전 시 25%까지 단, 5분!





## PWRCORE 12

SKIL의 독보적이고 우수한 기술이  
집약된 가장 작고 가벼운 공구

## PWRCORE 20

전문적인 작업을 위한 첨단 기술이  
집목된 뛰어난 성능의 산업용 공구



**/// 1924년부터 이어져온 100여년의  
경험과 노하우, 그리고 높은 소비자  
만족도**

**/// 130 품종 이상의  
새로운 전동공구**

# PWRCORE 40

소음과 매연이 발생하는 가스 엔진을  
대체하는 충전식 잔디관리 및 정원용 공구



**/// 끊임 없는 혁신과 특허 기술로 세계에서  
인정 받은 SKIL**

**SKIL**<sup>®</sup>





**10 4V 충전 공구 CORDLESS 4V TOOLS**

10-12 4V 충전 공구

**14 12V 충전 공구 PWRCORE 12™ SYSTEM**

14-24 12V 충전 공구

25 12V 충전 배터리 & 충전기

**26 20V 충전 공구 PWRCORE 20™ SYSTEM**

26-41 20V 충전 공구

42-45 20V 충전 정원 공구

46-47 20V 충전 배터리 & 충전기

**48 40V 충전 공구 PWRCORE 40™ SYSTEM**

48-53 20V 충전 공구

**54 220V 유선 공구 CORDED TOOLS**

54-61 CORDED RED 유선 공구

62-69 CORDED BLACK 유선 공구

**70 벤치툴 BENCH TOOLS**

70-72 CORDED RED 벤치툴

**73 액세서리 ACCESSORIES**

73-74 액세서리

**SKIL**<sup>®</sup>



# 4V SCREWDRIVERS

일상의 간단한 생활작업부터 DIY작업까지!

우리 생활 속에 편리함을 제공하고 휴대와 보관이 간편한

SKIL 미니 전동 제품군

### SD5612SE CORDLESS 4V 4V 1/4" 충전 검전 스크류 드라이버



#### 제품 특징

- > **특허 회로 센서 기술**  
콘센트, 스위치, 설비 등의 전류를 안전하게 감지
- > **간편한 정 & 역방향 변경**  
드라이버 몸체 조작으로 손쉬운 방향 변경
- > **듀얼 LED 라이트**  
작업면을 더 밝게 비추는 듀얼 LED
- > **CINCH LOCK™ 콜렛**  
빠르고 쉬운 비트 교체
- > **자동 스프링클 잠금**  
편리한 사용을 위한 비트 잠금 기능

#### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	230 RPM
콜렛 타입	1/4" (6.35mm), 육각 (HEX)
배터리 타입	1.5Ah Li-ion, 내장형
배터리 전압	4V-MAX (정격 3.6V)
USB 타입	마이크로 5핀
편의 기능	듀얼 LED 라이트
중량	0.22kg

### SD5618SE01 CORDLESS 4V 4V 1/4" 충전 스크류 드라이버



#### 제품 특징

- > **1/4" (6.35mm) 육각(HEX) 자석형 콜렛**  
표준 규격 비트를 안정적으로 고정
- > **충전식 내장형 Li-ion 충전 배터리**  
편리한 마이크로 USB 충전
- > **충전 상태 표시등**  
표시등에 충전 상태 표시
- > **정/역방향 표시**  
드라이버 상단에 회전방향 표시

#### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	220 RPM
토크	5Nm
콜렛 타입	1/4" (6.35mm), 육각 (HEX) 자석형
배터리 타입	1.5Ah Li-ion, 내장형
배터리 전압	4V-MAX (정격 3.6V)
USB 타입	마이크로 5핀
편의 기능	LED 라이트
중량	0.39kg

### SD5618SE00 CORDLESS 4V 4V 1/4" 충전 스크류 드라이버 비트 세트 (42PCS)



#### 제품 특징

- > **1/4" (6.35mm) 육각(HEX) 자석형 콜렛**  
표준 규격 비트를 안정적으로 고정
- > **충전식 내장형 Li-ion 충전 배터리**  
편리한 마이크로 USB 충전
- > **충전 상태 표시등**  
표시등에 충전 상태 표시
- > **정/역방향 표시**  
드라이버 상단에 회전방향 표시
- > **다양한 범용 비트**  
폭넓은 작업을 위한 38가지의 비트 구성

#### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	220 RPM
토크	5Nm
콜렛 타입	1/4" (6.35mm), 육각 (HEX) 자석형
배터리 타입	1.5Ah Li-ion, 내장형
배터리 전압	4V-MAX (정격 3.6V)
USB 타입	마이크로 5핀
편의 기능	LED 라이트
중량	1.15kg

## SD5619SE CORDLESS 4V 4V 1/4" TWIST 2.0 충전 스크류 드라이버



### 제품 특징

- › 0-45°의 헤드 회전 각도 조절  
0°, 22.5°, 45° 3가지의 인체공학적 각도 설계
- › 토크 설정 제어  
3가지의 토크 설정을 통해 목적에 맞는 작업 가능
- › LED 라이트  
어두운 곳에서의 가시성 향상
- › USB-C타입 충전  
국제 표준 규격에 맞춘 편리한 사용 용이성

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	240 RPM
토크	0.4-2.5Nm
콜릿 타입	1/4" (6.35mm), 육각 (HEX) 자석형
배터리 타입	0.8Ah Li-ion, 내장형
배터리 전압	4V-MAX (정격 3.6V)
USB 타입	C타입, 5V 1A
회전 각도 조절	0-45°
편의 기능	LED 라이트
크기(L x W x H)	185 x 38 x 50mm
중량	0.36kg





# PWR CORE 12™

# COMPACT

BRUSHLESS



**PWRCORE 12 SYSTEM**

SKIL의 독보적이고 우수한 기술이 집약되어 비전문가도 쉽게 사용할 수 있는

작고 가벼운 일상 및 DIY용 전동공구



**WITHOUT  
COMPROMISE.**

## DL6290SE PWRCORE 12™ 브러시리스 12V 1/2" 충전 드릴 드라이버

### +COMPACT

기존 모델보다 1" (25mm) 더 짧아진 2세대 모델



 BRUSHLESS

#### 제품 특징

- › 1/2" (13mm) 원핸드 키레스 (Keyless) 척  
한 손으로 빠르고 쉬운 비트 교체
- › 가변 속도 조절 작동 스위치  
0-1,700 RPM의 정밀한 속도 조절
- › LED 라이트  
작업 능률 향상을 위한 사전 조명 및 지속 조명
- › 최대 토크 45Nm  
최대 45Nm의 토크력을 제공하는 브러시리스 모터
- › 길이 154mm의 짧고 가벼운 충전 공구

#### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-450 / 1,700 RPM
최대 토크	45Nm
토크 클러치	17 + 1
척 타입	Ø 1/2" (13mm), 키레스 (Keyless)
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
속도 조절	2단, 가변 속도 조절
편의 기능	LED 라이트
크기(L x W x H)	154 x 67.5 x 198.5mm
중량	0.86kg (배터리 제외)



**/// PWRCORE 12 SYSTEM**



**SKIL**<sup>®</sup>



+COMPACT



BRUSHLESS

## HD6290SE PWR CORE 12™ 브러시리스 12V 1/2" 충전 해머드릴 드라이버

### 제품 특징

- > **3 in 1 선택 모드**  
해머드릴, 드릴, 드라이버 기능으로 쉽게 전환
- > **1/2"(13mm) 원핸드 키레스 (Keyless) 척**  
한 손으로 빠르고 쉬운 비트 교체
- > **LED 라이트**  
작업 능률 향상을 위한 사전 조명 및 지속 조명
- > **길이 166mm의 짧고 가벼운 충전 공구**

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-450 / 1,700 RPM
임팩트 타격 속도	0-6,750 / 25,500 IPM
최대 토크	45Nm
토크 클러치	17 + 1 + 1
척 타입	Ø 1/2" (13mm), 키레스 (Keyless)
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
속도 조절	2단, 가변 속도 조절
편의 기능	LED 라이트
크기(L x W x H)	166 × 67.3 × 198.5mm
중량	0.91kg (배터리 제외)

+COMPACT



BRUSHLESS

## ID6744SE PWR CORE 12™ 브러시리스 12V 1/4" 충전 임팩트 드라이버

### 제품 특징

- > **HALO 라이트**  
일반 LED 보다 5배 밝고 음영이 적은 조명, 최대 10분 동안 지속 가능
- > **원핸드 콜렛**  
한 손으로 빠르고 쉬운 비트 교체
- > **3단 속도 선택**  
작업 목적에 맞춰 자유로운 속도 선택
- > **컨트롤 모드 (CM 모드)**  
초심자를 위한 서포트 기능
- > **길이 124mm의 짧고 가벼운 충전 공구**

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-1,450 / 2,100 / 2,900 RPM
임팩트 타격 속도	0-1,450 / 3,000 / 3,600 IPM
최대 토크	170Nm
콜렛 타입	1/4" (6.35mm), 육각 (HEX)
비트 홀더	양용비트 사용가능 (국내형 개선모델)
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
속도 조절	3단, 가변 속도 조절
편의 기능	HALO 라이트
크기(L x W x H)	124 × 67 × 198mm
중량	0.91kg (배터리 제외)

+COMPACT



BRUSHLESS

## IW6744SE PWR CORE 12™ 브러시리스 12V 3/8" 충전 임팩트 렌치

### 제품 특징

- > **HALO 라이트**  
일반 LED 보다 5배 밝고 음영이 적은 조명, 최대 10분 동안 지속 가능
- > **소켓 위치 고정링 장착 3/8"(■) 앤빌 (Anvil)**  
안정적이고 쉬운 비트 교환
- > **3단 속도 선택**  
작업 목적에 맞춰 자유로운 속도 선택
- > **컨트롤 모드 (CM 모드)**  
초심자를 위한 서포트 기능
- > **길이 122mm의 짧고 가벼운 충전 공구**

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-1,700 / 2,200 / 2,500 RPM
임팩트 타격 속도	0-2,000 / 3,200 / 3,400 IPM
최대 토크	170Nm
풀림 토크	270Nm
콜렛 크기	3/8" (■), 앤빌 (Anvil)
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
속도 조절	3단, 가변 속도 조절
편의 기능	HALO 라이트
크기(L)	122mm
중량	0.89kg (배터리 제외)

## SR6608SE PWRCORE 12™ 브러시리스 12V 미니 샌더



### 제품 특징

- › 가시성이 뛰어난 먼지통  
작고 투명한 디자인으로 편리한 관리
- › 컴팩트 디자인  
좁은 공간에서도 작업이 용이한 컴팩트 디자인과 강력한 성능
- › 간편한 먼지 제거  
손쉽게 분리 관리가 가능한 먼지통으로 간편한 먼지 제거

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-12,000 OPM
샌딩 패드 크기	133 × 93mm
오비탈 회전 반경	1.6mm
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
중량	0.66kg (배터리 제외)



## CR5418SE PWRCORE 12™ 브러시리스 12V 5-1/2"(140mm) 충전 원형 톱



### 제품 특징

- › 컴팩트한 크기, 강력한 브러시리스 모터  
작고 가볍지만 디지털 브러시리스 모터로 강력한 파워와 내구성
- › 0-50° 베벨 각도 조절  
다양한 베벨 각도 조절로 넓은 작업 범위
- › 18T의 카바이드 원형 톱날  
기본 구성품에 포함되어 있는 카바이드 톱날
- › 전자식 브레이크  
스위치에서 손을 떼면 곧바로 원형 톱의 작동이 멈춰 안전사고를 예방

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-4,200 RPM
베벨 각도	0-50°
최대 절단 능력	30mm (45°) / 41mm (90°)
날 직경	Ø 5-1/2" (140mm)
내경	Ø 9.5mm
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)



## RS5828SE PWRCORE 12™ 브러시리스 12V 충전 미니 컷 소



### 제품 특징

- › 원핸드 톱날 교체  
별도 공구가 필요 없는 쉽고 빠른 톱날 교체
- › 왕복 길이 3/4"(18mm)  
빠르고 깔끔한 절단
- › 가변 속도 조절 작동 스위치  
0-3,000 SPM의 정밀한 속도 조절
- › 스마트 디자인  
진동을 줄이고 편안한 그립감을 제공

### 제품 상세정보

무부하 왕복 속도	0-3,000 SPM
왕복 길이	3/4" (18mm)
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
속도 조절	가변 속도 조절
편의 기능	LED 라이트
절삭 능력(목재)	4" (100mm)
절삭 능력(알루미늄)	3/4" (20mm)
절삭 능력(금속)	5/8" (16mm)
중량	1.49kg (배터리 제외)



## JS5833SE PWRCORE 12™ 브러시리스 12V 충전 컴팩트 직 소



### 제품 특징

- › HALO 라이트  
일반 LED 보다 5배 밝고 음영이 적은 조명, 최대 10분 동안 지속 가능
- › 컴팩트한 크기, 강력한 브러시리스 모터  
작고 가볍지만 디지털 브러시리스 모터로 강력한 파워
- › 4단계 오비탈 조절  
용도별 4단계 오비탈 조절로 효율적인 절단 작업
- › 원핸드 톱날 교체  
별도 공구가 필요 없는 쉽고 빠른 톱날 교체

### 제품 상세정보

무부하 왕복 속도	800-3,000 SPM
왕복 길이	7/8" (22mm)
베벨 각도	0-45°
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
편의 기능	HALO 라이트
중량	1.13kg (배터리 제외)



## OS5927SE PWRCORE 12™ 브러시리스 12V 충전 멀티툴



### 제품 특징

- › HALO 라이트  
일반 LED 보다 5배 밝고 음영이 적은 조명, 최대 10분 동안 지속 가능
- › 신속 교체  
빠르고 편리한 액세서리 교체
- › 컴팩트한 크기, 강력한 브러시리스 모터  
작고 가볍지만 디지털 브러시리스 모터로 강력한 파워

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	11,000-18,000 OPM
앵글 각도	3.6° (±1.8°)
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
속도 조절	6단
편의 기능	HALO 라이트
중량	1.5kg (배터리 제외)



## RI5745SE PWRCORE 12™ 브러시리스 12V 1/4" 충전 라이트앵글 임팩트 드라이버



### 제품 특징

- › HALO 라이트  
일반 LED 보다 5배 밝고 음영이 적은 조명, 최대 10분 동안 지속 가능
- › 최대 토크 100Nm  
대형 패스너와 볼트 작업에 사용 가능
- › 90° 각도의 헤드  
좁은 공간 작업에 최적화된 컴팩트 헤드
- › 1/4"(6.35mm) 클릿  
빠르고 쉬운 비트 교환

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-2,700 RPM
임팩트 타격 속도	0-3,750 IPM
최대 토크	100Nm
클릿 타입	1/4" (6.35mm), 육각 (HEX)
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
속도 조절	1단, 가변 속도 조절
편의 기능	HALO 라이트
크기(L x W x H)	312 × 66 × 68mm
중량	1.13kg (배터리 제외)



## RW5763SE PWRCORE 12™ 브러시리스 12V 3/8" 충전 라쳇 렌치



### 제품 특징

- › 1/4"(6.35mm) 육각(HEX)  
소켓 아답터로 1/4" 비트를 안정적으로 고정
- › 컴팩트 디자인  
좁은 공간에서도 작업이 용이한 컴팩트 디자인과 강력한 성능
- › 최대 토크 75Nm  
너트, 볼트 및 기타 패스너 작업에 범용 사용 가능
- › 가변 속도 조절 작동 스위치  
0-220 RPM의 정밀한 속도 조절
- › LED 라이트  
작업 능률 향상을 위한 사전 조명 및 지속 조명



### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-220 RPM
최대 토크	75Nm (Manual 200Nm)
콜릿 타입	3/8" (9.5mm), 앤빌 (Anvil)
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
속도 조절	1단, 가변 속도 조절
중량	2.26kg (배터리 제외)

## ES4651SE PWRCORE 12™ 12V 충전 다목적 커터



### 제품 특징

- › 최대 1/4" (6mm)의 절단 능력  
가볍고 인체공학적 디자인의 핸들로 사용 피로도 감소
- › 자체 날 연마 기능  
정확하고 효율적인 절단 능력 제공
- › 잠금 스위치  
스위치 잠금 기능으로 편리한 사용
- › 컴팩트 디자인  
가볍고 인체공학적 디자인의 핸들로 사용 피로도 감소

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	300 RPM
최대 절단 능력	1/4" (6mm)
날 직경	Ø 1-9/16" (40mm)
크기(L x W x H)	229 x 51 x 101mm
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)

## LH5531SE PWRCORE 12™ 12V 충전 주변 작업등



### 제품 특징

- › 잠금 스위치  
스위치 잠금 기능으로 편리한 연속 사용
- › 120° 회전 헤드  
필요한 곳으로 조명 조절 가능
- › 밝기 조절  
최대 400 루멘의 밝기 조절

### 제품 상세정보

LED 수	8
LED 밝기	400 루멘
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)

## LH5537SE PWRCORE 12™ 12V 충전 거치 작업등



### 제품 특징

- > 최대 850 루멘의 밝기  
넓은 범위의 가시성 확보
- > 2단계 조명 밝기 선택  
550 루멘 / 850 루멘 2단계 밝기 선택
- > 180° 회전  
기둥에 고정 또는 휴대하여 사용 가능

### 제품 상세정보

LED 밝기	550 / 850 루멘
밝기 조절	2단
각도 조절	0-180°
작동 시간(1단 기준)	4.5 시간 (4.0Ah 배터리 기준)
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
중량	0.98kg (배터리 제외)

## LH5537SE PWRCORE 12™ 12V 충전 가변 작업등



### 제품 특징

- > 최대 600 루멘의 밝기  
용도에 따라 방사 모드와 집중 모드를 선택하여  
필요한 범위의 가시성 확보
- > 2단계 조명 밝기 선택  
300 루멘 / 600 루멘 2단계 밝기 선택
- > 강력 자석  
자석이 내장되어 있어 대부분의 금속에 부착하여  
사용 가능
- > 7단계의 위치 조절  
0-180°범위의 다양한 7단계 위치 조절 가능

### 제품 상세정보

LED 밝기	300 / 600 루멘
밝기 모드 조절	방사 모드, 집중 모드
회전 각도 조절	180° / 270°
작동 시간(방사기준)	7.5 시간 (4.0Ah 배터리 기준)
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
중량	0.45kg (배터리 제외)

## IF5943SE PWRCORE 12™ 12V 충전 전기 콤프레셔



### 제품 특징

- > 자동 차단 기능  
일정치 주입 후 자동으로 주입을 차단시켜 손쉽고  
빠른 공기 주입
- > 디지털 압력계  
실시간 PSI 설정
- > 컴팩트 디자인  
휴대, 보관 및 운반에 최적화
- > 아답터 보관 홈  
사용 전 후 쉽고 간편한 관리

### 제품 상세정보

공기압	160 PSI
호스 길이	28" (711mm)
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
중량	1.1kg (배터리 제외)

## RO5026SE PWRCORE 12™ 12V 블루투스 스피커



### 제품 특징

- › 휴대용 블루투스 스피커  
휴대와 운반이 간편한 블루투스 스피커
- › 음질 보정  
저음능력 향상을 위한 2개의 특수 음향 보정 장치 내장
- › 10W 스피커  
2.5", 출력단자 3.5mm
- › 특허 배터리 (별매품)  
우수한 배터리 수명으로 장시간 작동

### 제품 상세정보

Bluetooth 인식	30m
USB 출력	5V, 2.1A
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
중량	0.7kg (배터리 제외)





## BY5199SE PWRCORE 12™ 12V Li-ion 충전 배터리 2.0Ah



### 제품 특징

- › **ACTIVCELL** 특허 배터리  
지능형 전력 관리로 과열방지와 배터리성능 극대화
- › **배터리 잔량 표시**  
25% 단위로 구분되는 잔량 표시로 편리한 관리

### 제품 상세정보

배터리 타입	2.0Ah Li-ion
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
배터리 잔량 표시	지원
사용 범위	SKIL 12V 전동공구
중량	0.29kg

## BY5198SE PWRCORE 12™ 12V Li-ion 충전 배터리 4.0Ah



### 제품 특징

- › **ACTIVCELL** 특허 배터리  
지능형 전력 관리로 과열방지와 배터리성능 극대화
- › **배터리 잔량 표시**  
25% 단위로 구분되는 잔량 표시로 편리한 관리

### 제품 상세정보

배터리 타입	4.0Ah Li-ion
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
배터리 잔량 표시	지원
사용 범위	SKIL 12V 전동공구
중량	0.45kg

## SC5365SE PWRCORE 12™ 12V 일반 충전기



### 제품 특징

- › **충전 상태 표시**  
LED 램프로 충전 진행 상태 표시
- › **완전 충전 시간**  
2.0Ah 배터리 기준 60분  
4.0Ah 배터리 기준 120분

### 제품 상세정보

전압	12V-MAX (정격 10.8V)
정격 전압	220V / 60Hz
출력	2.4A
사용 범위	SKIL 12V 배터리
중량	0.39kg

# PWRCORE 20™

SERIOUS  
POWER.

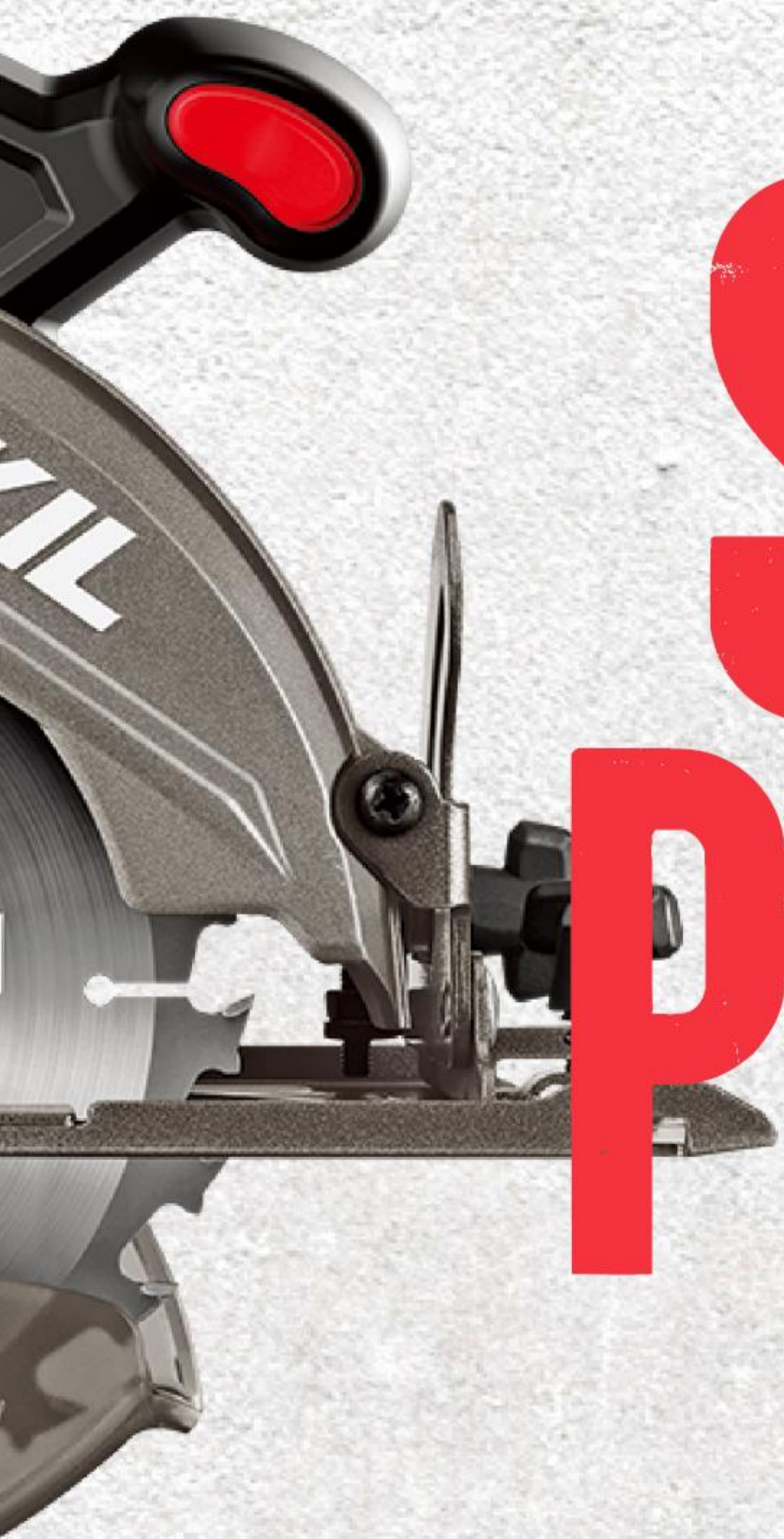


BRUSHLESS

**PWRCORE 20 SYSTEM**

전문 작업을 위한 첨단 기술과 강력한 성능의 제품군으로,

전문적인 산업 현장 작업자를 위한 전동공구



**SERIOUS  
PERFORMANCE.**

**SKIL®**



+COMPACT



## DL6293SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 1/2" 충전 드릴 드라이버

### 제품 특징

- › 1/2"(13mm) 원핸드 키레스 (Keyless) 척 한 손으로 빠르고 쉬운 비트 교체
- › 17단계의 토크 클러치 조절과 드릴 모드 최대 17단계까지의 토크 클러치 조절로 정밀한 작업과 드릴 작업을 위한 드릴 기능 탑재
- › LED 라이트 작업 능률 향상을 위한 사전 조명 및 지속 조명
- › 길이 154mm의 짧고 가벼운 충전 공구

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-500 / 1,800 RPM
최대 토크	50Nm
토크 클러치	17 + 1
척 타입	Ø 1/2" (13mm), 키레스 (Keyless)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	2단, 가변 속도 조절
편의 기능	LED 라이트
크기(L x W x H)	154 × 67.3 × 198.5mm
중량	0.87kg (배터리 제외)



+COMPACT



## HD6294SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 1/2" 충전 해머드릴 드라이버

### 제품 특징

- › 1/2"(13mm) 원핸드 키레스 (Keyless) 척 한 손으로 빠르고 쉬운 비트 교체
- › 17단계의 토크 클러치 조절과 3가지 선택 모드 최대 17단계까지의 토크 클러치 조절로 정밀한 작업과 드라이버, 해머, 드릴의 3가지 선택 기능
- › LED 라이트 작업 능률 향상을 위한 사전 조명 및 지속 조명
- › 길이 166mm의 짧고 가벼운 충전 공구

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-500 / 1,800 RPM
임팩트 타격 속도	0-7,500 / 27,000 IPM
최대 토크	50Nm
토크 클러치	17 + 1 + 1
척 타입	Ø 1/2" (13mm), 키레스 (Keyless)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	2단, 가변 속도 조절
편의 기능	LED 라이트
크기(L x W x H)	166 × 67.3 × 198.5mm
중량	0.92kg (배터리 제외)



## HD5295SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 1/2" 충전 헤비듀티 해머드릴 드라이버

### 제품 특징

- › 1/2"(13mm) 원핸드 키레스 (Keyless) 척 한 손으로 빠르고 쉬운 비트 교체
- › 24단계의 토크 클러치 조절과 3가지 선택 모드 최대 24단계까지의 토크 클러치 조절로 정밀한 작업과 드라이버, 해머, 드릴의 3가지 선택 기능
- › LED 라이트 작업 능률 향상을 위한 사전 조명 및 지속 조명

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-500 / 2,000 RPM
임팩트 타격 속도	0-8,800 / 32,000 IPM
최대 토크	120Nm
토크 클러치	24 + 1 + 1
척 타입	Ø 1/2" (13mm), 키레스 (Keyless)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	2단, 가변 속도 조절
편의 기능	LED 라이트
중량	1.49kg (배터리 제외)



+COMPACT



BRUSHLESS

## ID6739SE PWR CORE 20™ 브러시리스 20V 1/4" 충전 임팩트 드라이버

### 제품 특징

- > **HALO 라이트**  
일반 LED 보다 5배 밝고 음영이 적은 조명, 최대 10분 동안 지속 가능
- > **1/4"(6.35mm) 원핸드 콜릿**  
한 손으로 빠르고 쉬운 비트 교체
- > **3단 속도 선택**  
작업 목적에 맞춰 자유로운 속도 선택
- > **컨트롤 모드 (CM 모드)**  
초심자를 위한 서포트 기능
- > **길이 124mm의 짧고 가벼운 충전 공구**

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-1,800 / 2,500 / 3,100 RPM
임팩트 타격 속도	0-2,450 / 3,400 / 3,950 IPM
최대 토크	250Nm
콜릿 타입	1/4" (6.35mm), 육각 (HEX)
비트 홀더	양용비트 사용가능 (국내형 개선모델)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	3단, 가변 속도 조절
편의 기능	HALO 라이트
크기(L x W x H)	124 x 67 x 198mm
중량	0.91kg (배터리 제외)



BRUSHLESS

## IW5739SE PWR CORE 20™ 브러시리스 20V 1/2" 충전 임팩트 렌치

### 제품 특징

- > **강력한 브러시리스 모터**  
러그 너트와 자동차 볼트에 사용할 수 있는 효율적인 최대 2,400 RPM의 고성능 출력
- > **2단 속도 선택**  
작업 목적에 따른 2단계의 자유로운 속도 선택
- > **역방향 컨트롤 모드**  
패스너가 풀리면 회전과 충격이 멈춰 너트와 볼트의 손상을 최소화

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-2,100 / 2,400 RPM
임팩트 타격 속도	0-2,800 / 3,200 IPM
최대 토크	330Nm
스퀘어 크기	1/2" (■), 앤빌 (Anvil)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	2단, 가변 속도 조절
편의 기능	LED 라이트
중량	1.16kg (배터리 제외)

+COMPACT



BRUSHLESS

## IW6739SE PWR CORE 20™ 브러시리스 20V 3/8" 충전 임팩트 렌치

### 제품 특징

- > **HALO 라이트**  
일반 LED 보다 5배 밝고 음영이 적은 조명, 최대 10분 동안 지속 가능
- > **소켓 위치 고정링 장착 3/8"(■) 앤빌(Anvil)**  
안정적이고 쉬운 비트 교환
- > **3단 속도 선택**  
작업 목적에 맞춰 자유로운 속도 선택
- > **컨트롤 모드 (CM 모드)**  
초심자를 위한 서포트 기능
- > **길이 122mm의 짧고 가벼운 충전 공구**

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-1,500 / 2,250 / 2,850 RPM
임팩트 타격 속도	0-2,100 / 3,400 / 3,950 IPM
최대 토크	230Nm
풀림 토크	300Nm
스퀘어 크기	3/8" (■), 앤빌 (Anvil)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	3단, 가변 속도 조절
편의 기능	HALO 라이트
크기(L x W x H)	122 x 67 x 198mm
중량	0.89kg (배터리 제외)



**BRUSHLESS**

## IW5739SE PWR CORE 20™ 브러시리스 20V 1/2" 충전 강력 임팩트 렌치

### 제품 특징

- ▶ **HALO 라이트**  
일반 LED 보다 5배 밝고 음영이 적은 조명, 최대 10분 동안 지속 가능
- ▶ **소켓 위치 고정링 장착 1/2" (■) 앤빌 (Anvil)**  
안정적이고 쉬운 비트 교환
- ▶ **3단 속도 선택**  
작업 목적에 맞춰 자유로운 속도 선택
- ▶ **역방향 컨트롤 모드**  
패스너가 풀리면 회전과 충격이 멈춰 너트와 볼트의 손상을 최소화

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-800 / 1,400 / 1,900 RPM
임팩트 타격 속도	0-1,100 / 2,000 / 2,600 IPM
최대 토크	650Nm
풀림 토크	880Nm
울트라 풀림 토크	1080Nm
스퀘어 크기	1/2" (■), 앤빌 (Anvil)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	3단, 가변 속도 조절
편의 기능	HALO 라이트
중량	1.88kg (배터리 제외)



**BRUSHLESS**

## RH1704SE PWR CORE 20™ 브러시리스 20V 충전 로터리 해머

### 제품 특징

- ▶ **강력한 브러시리스 모터**  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- ▶ **범용적인 4가지 선택 모드**  
작업 목적에 맞게 범용적인 사용이 가능한 드릴, 해머, 치즐(고정, 회전)의 4가지 선택 모드
- ▶ **원핸드 척**  
한 손으로 빠르고 쉬운 비트 교체

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-1,400 RPM
임팩트 타격 속도	0-4,500 IPM
타격 세기	1.5ft.lbs / 2.0J
척 타입	SDS PLUS
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
타공 능력(콘크리트)	22mm
중량	1.6kg (배터리 제외)



**BRUSHLESS**

## PL5938SE PWR CORE 20™ 브러시리스 20V 충전 대패

### 제품 특징

- ▶ **정밀한 절단**  
0.2mm 단위의 정밀한 절삭력
- ▶ **집진 기능**  
대패작업 위치에 따라 왼쪽 혹은 오른쪽의 집진 배기구를 통해 먼지를 배출
- ▶ **렌치 내장 홈**  
기본 구성품인 렌치를 쉽고 안전하게 보관할 수 있는 보관 홈

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	14,000 RPM
대패 너비	3-1/4" (82mm)
최대 절삭	5/16" (8mm)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
중량	2.3kg (배터리 제외)

## AG2907SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 4" 충전 앵글 그라인더

### 제품 특징

- › 강력한 브러시리스 모터  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성으로  
철, 세라믹 등의 강재도 쉽게 절단
- › 안전한 가드 조절  
별도 공구 없이 조절가능한 블레이드 가드
- › 렌치 보관 홈  
기본 구성품인 렌치를 쉽고 안전하게 보관할 수  
있는 보관 홈(핸들)

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	8,500 RPM
디스크 직경	4" (100mm)
스핀들 직경	M10
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
중량	1.87kg (배터리 제외)





**/// PWRCORE 20 SYSTEM**



**SKIL**<sup>®</sup>



## CR5429SE PWRCORE 20™

브러시리스 20V 7-1/4"(184mm) 충전 원형 톱 XP (웜 소)

### PWRCORE 20™ XP

#### EXTREME POWER & PERFORMANCE

/// 20V x 2  
강력한 듀얼 파워

/// 한 번의 절단으로  
3배의 효율

/// 한 번의 완충으로 최대 600회 절단



**BRUSHLESS**

#### 제품 특징

▶ 20V x 2 듀얼 배터리 파워

PWR CORE 20™ 5.0Ah 배터리 2개로 구동되는 XP 원형 톱, 무선에서 구현되는 유선의 강력한 힘

▶ 한 번의 절단으로 3배의 효율

기본 36mm의 절단 깊이로 거친 목재도 작업

▶ 한 번의 완충으로 최대 600회의 절단

SKIL 내부 테스트 기준, 2개의 5.0Ah 배터리를 사용하여 최대 600개의 2x4 SPF 구조재 절단 작업 검증

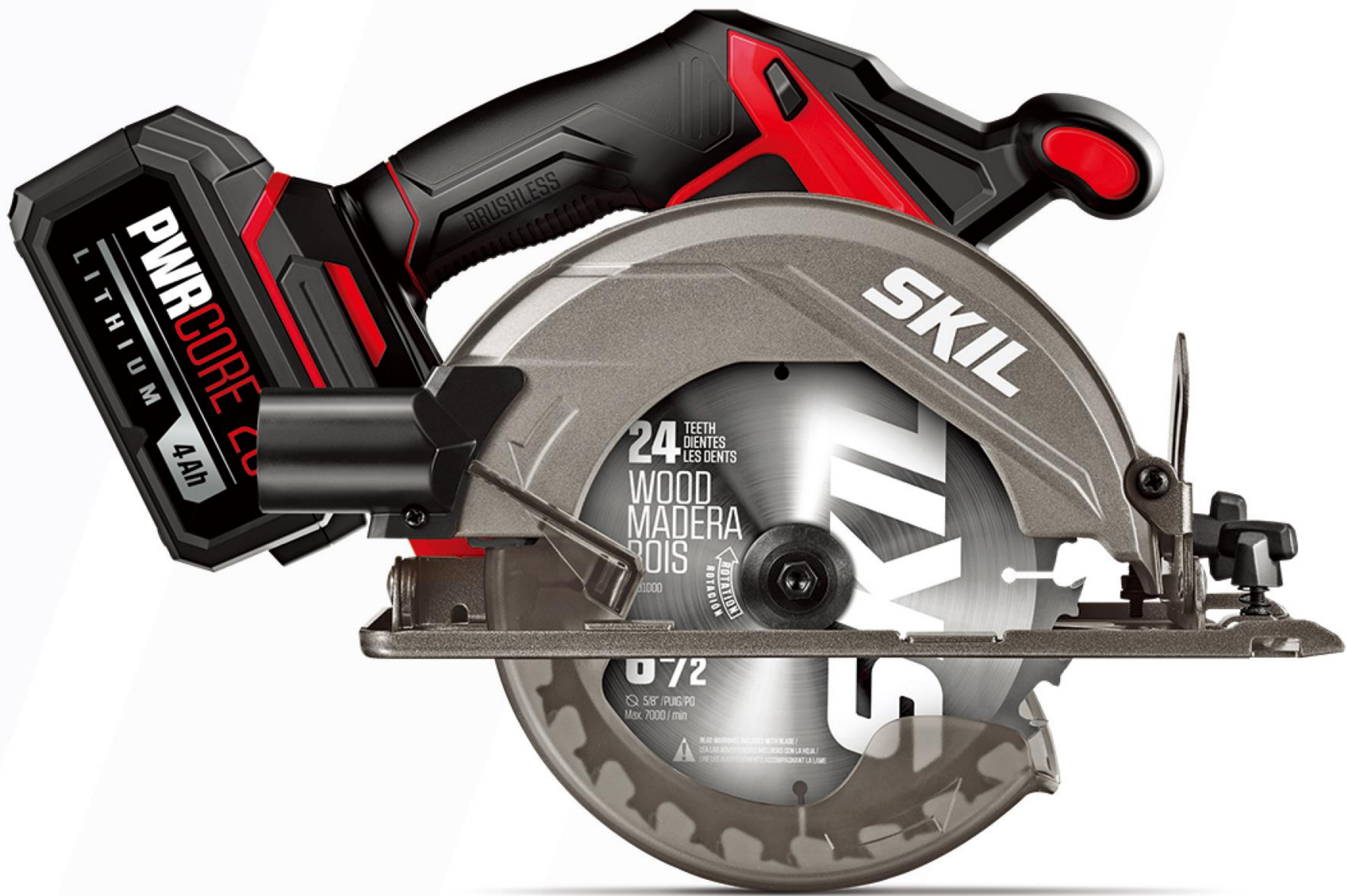
#### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-5,300 RPM
베벨 각도	0-53°
최대 절단 능력	47mm (45°) / 66mm (90°)
날 직경	Ø 7-1/4" (184mm)
내경	Ø 19mm
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V) X 2
편의 기능	LED 라이트
크기(L x W x H)	460 x 203 x 210mm
중량	4.64kg (배터리 제외)

▶ 본 제품의 절단 능력은 20V 5.0Ah 배터리를 사용한 2x4 SPF 구조재 600회 절단 테스트를 기준으로 합니다.

## CR5413SE PWRCORE 20™

브러시리스 20V 6-1/2"(165mm) 충전 원형 톱



 BRUSHLESS

### 제품 특징

- ▶ **강력한 브러시리스 모터**  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- ▶ **전자식 브레이크**  
스위치에서 손을 떼면 곧바로 원형 톱의 작동이 멈춰 안전사고를 예방
- ▶ **집진 기능**  
기본 구성품에 포함된 집진 아답터를 사용하여 먼지를 배출
- ▶ **LED 라이트**  
작업 능률 향상을 위한 사전 조명 및 지속 조명

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-5,400 RPM
베벨 각도	0-50°
최대 절단 능력	43mm (45°) / 61mm (90°)
날 직경	Ø 6-1/2" (165mm), 24T
내경	Ø 20mm
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
편의 기능	LED 라이트
중량	2.6kg (배터리 제외)

## PWRCORE 20™ XP EXTREME POWER & PERFORMANCE



BRUSHLESS

### CR5440SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 7-1/4"(184mm) 충전 원형 톱 XP

#### 제품 특징

- ▶ 강력한 브러시리스 모터  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- ▶ 최고의 절단 성능  
기본 50mm의 절단 깊이로 합성 목재도 수월한 작업
- ▶ 한 번의 완충으로 최대 300회의 절단  
SKIL 내부 테스트 기준, 5.0Ah 배터리를 사용하여 최대 300개의 2x4 SPF 구조재 절단 작업 검증

#### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	5,300 RPM
베벨 각도	0-53°
최대 절단 능력	46mm (45°) / 67mm (90°)
날 직경	Ø 7-1/4" (184mm)
내경	Ø 19mm
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
편의 기능	LED 라이트
크기(L x W x H)	330 x 152 x 279mm
중량	3.2kg (배터리 제외)

### CR5435SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 4-1/2"(115mm) 충전 미니 원형 톱

#### 제품 특징

- ▶ 강력한 브러시리스 모터  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- ▶ 콤팩트 디자인  
좁은 공간에서도 작업이 용이한 콤팩트 디자인과 강력한 성능
- ▶ 더 가벼운 공구  
CR5413 모델보다 0.8kg 가벼운 무게
- ▶ 집진 기능  
통합 집진 배기구를 통해 먼지를 배출

#### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	6,000 RPM
베벨 각도	0-45°
최대 절단 능력	28mm (45°) / 39mm (90°)
날 직경	Ø 4-1/2" (115mm)
내경	Ø 9.5mm
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
중량	1.8kg (배터리 제외)



BRUSHLESS

### RS5825SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 충전 미니 컷 소

#### 제품 특징

- ▶ 콤팩트 디자인  
좁은 공간에서도 작업이 용이한 콤팩트 디자인과 강력한 성능
- ▶ 가변 속도 조절 작동 스위치  
0-3,000 SPM의 정밀한 속도 조절
- ▶ 듀얼 LED 라이트  
절단면을 비추는 상단 LED와 톱날의 수직선을 나타내는 하단 LED
- ▶ 전자식 브레이크  
스위치에서 손을 떼면 곧바로 톱의 작동이 멈춰 안전사고를 예방
- ▶ 원핸드 톱날 교체  
별도 공구가 필요 없는 쉽고 빠른 톱날 교체

#### 제품 상세정보

무부하 왕복 속도	0-3,000 SPM
왕복 길이	1" (25.4mm)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	가변 속도 조절
편의 기능	LED 라이트
절삭 능력(목재)	7-3/32" (180mm)
절삭 능력(알루미늄)	1-3/16" (30mm)
절삭 능력(금속)	19/30" (15mm)
크기(L x W x H)	345 x 73 x 153mm
중량	1.49kg (배터리 제외)



BRUSHLESS

## RS5884SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 충전 컷 소



### 제품 특징

- › 강력한 브러시리스 모터  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- › 2가지 선택 모드  
정밀한 절단 작업을 위한 직선 모드와 오비탈 모드
- › 원핸드 톱날 교체  
별도 공구가 필요 없는 쉽고 빠른 톱날 교체
- › 자유로운 절단 범위 조절  
피벗슈로 베벨 각도 및 범위를 자유롭게 조절

### 제품 상세정보

무부하 왕복 속도	0-3,000 SPM
왕복 길이	1-1/8" (29mm)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	가변 속도 조절
편의 기능	LED 라이트
절삭 능력(목재)	10-7/16" (265mm)
절삭 능력(알루미늄)	1-9/16" (40mm)
절삭 능력(금속)	1-3/16" (30mm)
크기(L x W x H)	430 x 96 x 165mm
중량	2.7kg (배터리 제외)



## JS8202SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 충전 직 소



### 제품 특징

- › 가변 속도 조절 작동 스위치  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- › 0-45° 베벨 각도 조절  
다양한 베벨 각도 조절로 넓은 작업 범위
- › 4단계 오비탈 조절  
용도별 4단계 오비탈 조절로 효율적인 절단 작업
- › 원핸드 톱날 교체  
별도 공구가 필요 없는 쉽고 빠른 톱날 교체

### 제품 상세정보

무부하 왕복 속도	0-3,000 SPM
왕복 길이	1" (25.4mm)
베벨 각도	0-45°
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	가변 속도 조절
절삭 능력(목재)	4-11/16" (120mm)
절삭 능력(금속)	15/32" (12mm)
중량	2.15kg (배터리 제외)



## OS5937SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 충전 멀티툴



### 제품 특징

- › 진동 감소 시스템(VRS)  
특수하게 설계된 모터로, 사용 중 진동이 크게 감소하여 더욱 편안한 작업
- › 강력한 브러시리스 모터  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- › 일정한 속도 유지  
혁신 배터리 기술로 어떤 작업환경에서도 일관된 회전속도 유지

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	11,000-17,000 OPM
앵글 각도	3.6° (±1.8°)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	6단
진동 감소 시스템	적용
편의 기능	LED 라이트
중량	1.7kg (배터리 제외)



## SR6607SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 충전 미니 멀티 오비탈 샌더



### 제품 특징

- ▶ 강력한 브러시리스 모터  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- ▶ 범용적인 4 in 1 교체 패드  
다양한 작업을 위한 4가지 교체패드가 포함된 기본 구성
- ▶ 가변 속도 조절 작동 스위치  
0-10,500 SPM의 정밀한 속도 조절
- ▶ 컴팩트한 인체공학적 디자인  
특히 디자인의 편안하고 균형잡힌 사용감

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	10,500 OPM
샌딩 패드 크기	6" x 4-1/8" (152 x 105mm)
오비탈 회전 반경	1/16" (1.6mm)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
샌딩 패드 부착 타입	벨크로
크기(L x W x H)	147 x 99 x 114mm
중량	0.68kg (배터리 제외)



## SR6603SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 충전 오비탈 샌더



### 제품 특징

- ▶ 강력한 브러시리스 모터  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- ▶ 무작위 오비탈 회전  
연마재의 스크래치와 홀로그램 현상 방지
- ▶ 다이얼식 6단 속도 선택  
다이얼식 조절로 편리한 속도 선택
- ▶ 컴팩트한 인체공학적 디자인  
특히 디자인의 편안하고 균형잡힌 사용감

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	7,000-11,000 OPM
샌딩 패드 직경	Ø 5" (125mm)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	6단, 다이얼식
샌딩 패드 부착 타입	벨크로
집진구 직경	Ø 32mm
크기(L x W x H)	146 x 152 x 193mm
중량	1.1kg (배터리 제외)



## FN0400SE PWRCORE 20™ 브러시리스 12V / 20V 4" 충전 미니 클램프 선풍기



### 제품 특징

- ▶ 4"(101.6mm)의 선풍기 날개  
작지만 강력한 풍량
- ▶ 특히 받은 USB-C 전원 입력  
배터리 없이 유선으로도 사용
- ▶ 2단 속도 선택  
약풍과 강풍 2단계의 자유로운 속도 선택
- ▶ 270° 각도 조절  
위아래 최대 270°까지 조절
- ▶ 12V / 20V 배터리 겸용

### 제품 상세정보

호환 전압	12V / 20V / USB-C
최대 풍속	17.7 km/h
풍량	200 CFM
날개 직경	4" (101.6mm)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
각도 조절	0-270°
속도 조절	2단 (약풍, 강풍)
소음정도	54 dB
작동 시간	약풍 28시간 (4.0Ah 배터리 기준) 강풍 16시간 (4.0Ah 배터리 기준)
중량	0.48kg (배터리 제외)



## FN0700SE PWRCORE 20™ 브러시리스 12V / 20V 7" 충전 클램프 선풍기



**BRUSHLESS**

### 제품 특징

- › 7"(177.8mm)의 선풍기 날개  
거대한 선풍기 날개의 강력한 풍량
- › 특히 받은 USB-C 전원 입력  
배터리 없이 유선으로도 사용
- › 2단 속도 선택  
약풍과 강풍 2단계의 자유로운 속도 선택
- › 270° 각도 조절  
위아래 최대 270°까지 조절
- › 12V / 20V 배터리 겸용

### 제품 상세정보

호환 전압	12V / 20V / USB-C
최대 풍속	17.7 km/h
풍량	200 CFM
날개 직경	7" (177.8mm)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
각도 조절	0-270°
속도 조절	2단 (약풍, 강풍)
소음정도	50 dB
작동 시간	약풍 28시간 (4.0Ah 배터리 기준) 강풍 16시간 (4.0Ah 배터리 기준)
중량	1.25kg (배터리 제외)

## LH5523SE PWRCORE 20™ 20V 충전 스팟 작업등



### 제품 특징

- › 2단계 밝기 조절  
150 루멘 / 300 루멘의 선택적 밝기 조절
- › 104° 각도 조절  
다양한 각도 조절로 넓은 조명 범위
- › 뛰어난 공간 활용  
벽걸이용 후크와 강력한 자석 내장

### 제품 상세정보

LED 밝기	150 / 300 루멘
밝기 조절	2단
각도 조절	0-104°
작동 시간(1단 기준)	19시간 (2.0Ah 배터리 기준)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)

## LH5534SE PWRCORE 20™ 20V 충전 듀얼 패널 작업등



### 제품 특징

- › 듀얼 패널  
거대한 2개의 패널이 선사하는 1,800 루멘의 광범위 밝기 조명
- › 배터리 경고  
현재 배터리 %가 낮을 시 점멸을 통한 경고
- › 자유로운 회전 각도 조절  
하단 패널 최대 170°, 상단 패널 최대 270°의 자유로운 회전
- › 자동 꺼짐  
패널을 접으면 별도의 조작 없이 자동조명 꺼짐

### 제품 상세정보

LED 밝기	450 / 900 / 1,800 루멘
밝기 조절	3단
회전 각도 조절	하단 패널 0-170° 상단 패널 0-270°
작동 시간(3단 기준)	4.5시간 (4.0Ah 배터리 기준)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
크기(L x W x H)	217 × 209 × 175mm (접힘 기준)
중량	1.44kg



## IF5940SE PWRCORE 20™ 20V 충전 듀얼 펌션 전기 콤프레셔



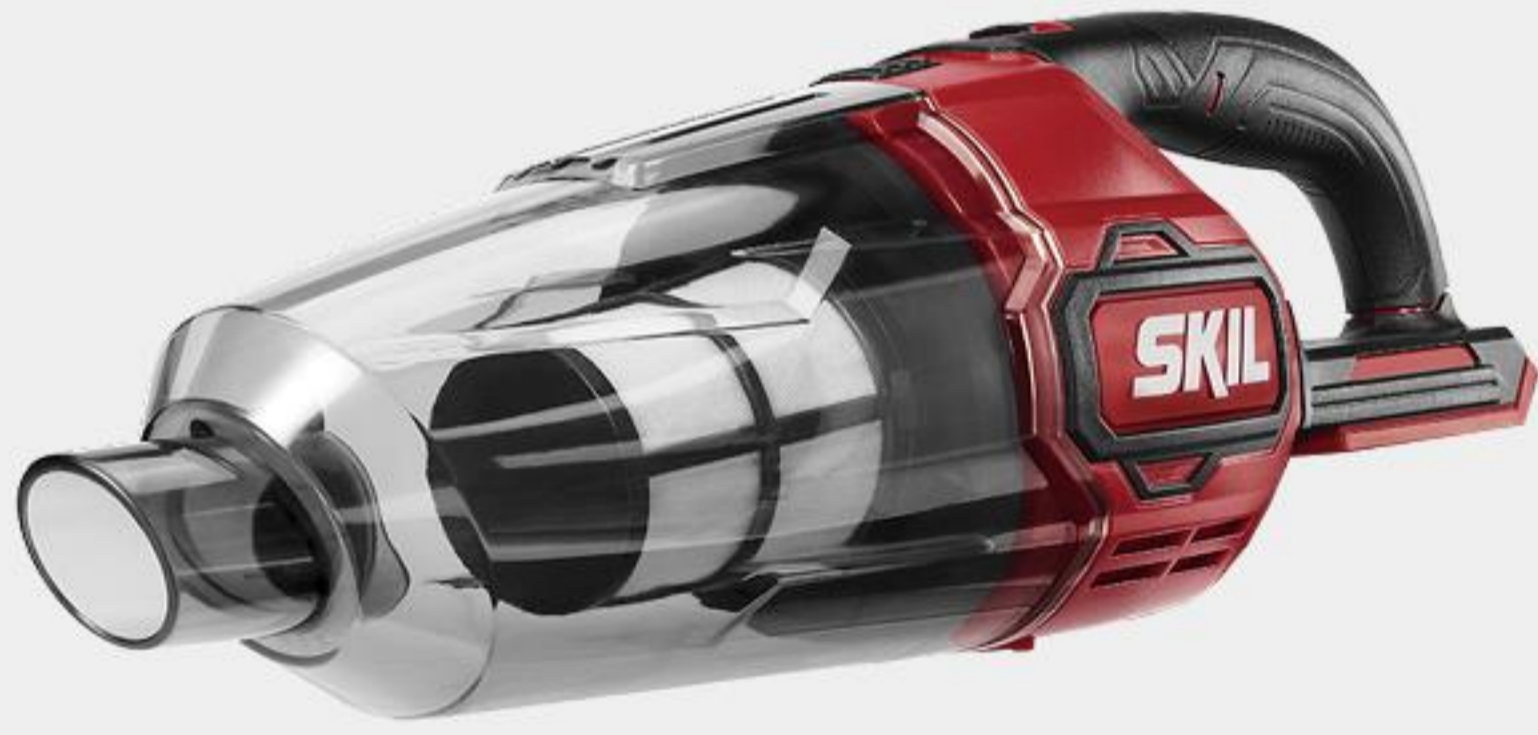
### 제품 특징

- › **고용량 모드**  
에어 매트리스 등의 대형 공기주입식 제품을 쉽게 팽창시킬 수 있는 고용량 모드 탑재
- › **고압 모드**  
다양한 타이어를 효율적으로 팽창시킬 수 있는 고기압 모드 탑재
- › **LED 라이트**  
작업 능률 향상을 위한 사전 조명 및 지속 조명
- › **디지털 압력계**  
실시간 PSI 설정 및 모드 선택

### 제품 상세정보

공기압	160 PSI
호스 길이	26" (660mm)
풍량	14.4 CFM
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
크기(L x W x H)	304.8 x 177.8 x 127mm
중량	1.9kg (배터리 제외)

## VA5936SE PWRCORE 20™ 20V 충전 미니 진공 청소기



### 제품 특징

- › **간편한 먼지 제거**  
손쉽게 분리 관리가 가능한 먼지통으로 간편한 먼지 제거
- › **컴팩트 디자인**  
좁은 공간에서도 작업이 용이한 컴팩트 디자인과 강력한 성능

### 제품 상세정보

최대 흡입력	3.8 kPa
최대 집진용량	650mL
노즐 지름	32mm
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
중량	0.68kg (배터리 제외)

## JB4712SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 충전 실내용 블로워



### 제품 특징

- › **가변 속도 조절 작동 스위치**  
속도 잠금 기능 스위치로 더 강력한 제어 성능
- › **루버 튜브**  
표면을 보호하고 내구성을 향상시킨 송풍호스
- › **3단 속도 선택**  
약풍, 중풍, 강풍 3단계의 자유로운 속도 선택

### 제품 상세정보

최대 풍속	290 km/h
풍량	110 CFM
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	3단, 가변 속도 조절
튜브 타입	루버 튜브
크기(L x W x H)	370 x 73 x 243mm
중량	1.12kg (배터리 제외)



# PWR CORE 20™

# OUTDOOR

BRUSHLESS



## PWRCORE 20 SYSTEM OUTDOOR

SKIL 20V 특허 배터리를 듀얼로 장착하여 사용함으로써 기존 20V 제품의 성능을 상회하는 작업 효율을 제공하는 정원 작업용 제품군



# POWER



## CS4562SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 충전 전기톱

### 제품 특징

- ▶ 강력한 브러시리스 모터  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- ▶ 킥백 안전 장치  
작업 중 킥백현상 발생 시 즉시 동력 차단
- ▶ 오일 & 체인 자동 윤활  
전기톱 측면의 다이얼 조절을 통한 간편한 자동 윤활 기능
- ▶ 간편한 보관  
벽걸이 보관용 후크와 브래킷 기본 장착

### 제품 상세정보

바 길이	10" (250mm) / 12" (300mm)
체인 피치	3/8" (9.5mm)
체인 속도	7.9m/s
체인 게이지	0.043" (1.1mm)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
오일 용량	200ml
편의 기능	프론트, 핸들 브레이크
중량	2.49kg (배터리 제외)



## BL4714SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 충전 블로워

### 제품 특징

- ▶ 크루즈 컨트롤 시스템  
핸즈프리 크루즈 컨트롤 휠로 편리한 제어 성능
- ▶ 강력한 터빈 팬  
최대 400 CFM의 강력한 풍량
- ▶ 간편한 보관  
독자적인 Easy Storage 기술이 적용된 간편한 보관 방식

### 제품 상세정보

최대 풍속	160 km/h
풍량	400 CFM
소음 정도	101 dB
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	5단, 가변 속도 조절
핸들 타입	D 타입
중량	2kg (배터리 제외)



## PM4912SE PWRCORE 20™ 브러시리스 20V 18" 충전 제초기 (푸시형)

### 제품 특징

- ▶ 강력한 브러시리스 모터  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- ▶ 푸시 버튼 스위치  
푸시 버튼으로 간편한 작동
- ▶ 제초 높이 조절  
원하는 제초 높이에 맞춰 빠르게 조정할 수 있는 6가지 설정
- ▶ 접이식 핸들  
쉽게 접히는 접이식 핸들로 사용 후 수직으로 세워 편리하게 보관

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-3,100 RPM
절단 날 길이	단날, 16.9" (429mm)
절단 폭	18" (457mm)
절단 높이 조절	6단 (25 ~ 75mm)
풀받이 용량	50L
배출 방식	2 in 1
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V) x 2
작동 시간	45분 (4.0Ah 배터리 x 2 기준)
바퀴 크기(L x W)	앞 150 x 40mm 뒤 178 x 50mm
크기(L x W x H)	접힘 870 x 460 x 350mm 펼침 1,300 x 460 x 1,150mm
중량	15.8kg (배터리 제외)





## LT4823SE PWR CORE 20™ 브러시리스 20V 충전 예초기

### 제품 특징

- › 강력한 브러시리스 모터  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- › 2단 속도 선택  
최적의 예초 효율을 위한 약, 강의 2단계 속도 선택
- › 특허 받은 예초기 헤드  
편리한 예초 날 교체 및 쉽고 간단한 사용

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	5,000 / 6,000 RPM
절단 폭	13" (330mm)
날 직경	라인당 0.08" (2mm)
날 타입	듀얼 트위스트 라인
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
속도 조절	2단, 약 / 강 모드
중량	2.8kg (배터리 제외)



## HT4222SE PWR CORE 20™ 브러시리스 20V 충전 전정기

### 제품 특징

- › 이중 작동 날 + 날 팁 보호 장치  
깔끔하고 정밀한 절단
- › 뛰어난 작업 효율  
분당 3,000회의 스트로크로 뛰어난 작업 효율
- › 3/4"(19mm) 날 사이 간격  
큰 가지와 덩굴을 쉽게 절단
- › 간편한 보관  
독자적인 Easy Storage 기술이 적용된 간편한 보관 방식

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	3,000 SPM
날 길이	22" (550mm)
날 사이 간격	3/4" (19mm)
날 타입	이중 작동 날
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)



## PS4563SE PWR CORE 20™ 브러시리스 20V 충전 고지톱

### 제품 특징

- › 3m까지 확장 가능한 장대  
높은 곳, 먼 거리도 편리한 작업
- › 135° 회전 각도 조절  
135° 내에서 8가지 위치 설정
- › 오일 & 체인 자동 윤활  
별도의 도구가 필요 없는 간편한 자동 윤활 기능
- › 간편한 보관  
독자적인 Easy Storage 기술이 적용된 간편한 보관 방식

### 제품 상세정보

바 길이	8" (200mm)
체인 피치	3/8" (9.5mm)
체인 속도	8m/s
체인 게이지	0.043" (1.1mm)
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
오일 용량	140ml
크기(L)	기본 2m / 연장 3m
중량	4kg (배터리 제외)





## BY5197SE PWRCORE 20™ 20V Li-ion 충전 배터리 2.0Ah

### 제품 특징

- › **ACTIVCELL** 특허 배터리  
지능형 전력 관리로 과열방지와 배터리성능 극대화
- › **배터리 잔량 표시**  
25% 단위로 구분되는 잔량 표시로 편리한 관리

### 제품 상세정보

배터리 타입	2.0Ah Li-ion
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
배터리 잔량 표시	지원
사용 범위	SKIL 20V 전동공구
중량	0.64kg



## BY5196SE PWRCORE 20™ 20V Li-ion 충전 배터리 4.0Ah

### 제품 특징

- › **ACTIVCELL** 특허 배터리  
지능형 전력 관리로 과열방지와 배터리성능 극대화
- › **배터리 잔량 표시**  
25% 단위로 구분되는 잔량 표시로 편리한 관리

### 제품 상세정보

배터리 타입	4.0Ah Li-ion
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
배터리 잔량 표시	지원
사용 범위	SKIL 20V 전동공구
중량	0.7kg



## BY5196SE PWRCORE 20™ 20V Li-ion 충전 배터리 5.0Ah

### 제품 특징

- › **ACTIVCELL** 특허 배터리  
지능형 전력 관리로 과열방지와 배터리성능 극대화
- › **배터리 잔량 표시**  
25% 단위로 구분되는 잔량 표시로 편리한 관리

### 제품 상세정보

배터리 타입	5.0Ah Li-ion
배터리 전압	20V-MAX (정격 18V)
배터리 잔량 표시	지원
사용 범위	SKIL 20V 전동공구
중량	0.9kg

## SC5358SE PWRCORE 20™ 20V 일반 충전기



### 제품 특징

- › 충전 상태 표시  
LED 램프로 충전 진행 상태 표시
- › 완전 충전 시간  
2.0Ah 배터리 기준 60분  
4.0Ah 배터리 기준 120분  
5.0Ah 배터리 기준 150분

### 제품 상세정보

전압	20V-MAX (정격 18V)
정격 전압	220V / 60Hz
출력	2.4A
사용 범위	SKIL 20V 배터리
중량	0.49kg

## QC5360SE PWRCORE 20™ 20V 고속 충전기



### 제품 특징

- › 충전 상태 표시  
LED 램프로 충전 진행 상태 표시
- › 완전 충전 시간  
2.0Ah 배터리 기준 30분  
4.0Ah 배터리 기준 50분  
5.0Ah 배터리 기준 60분

### 제품 상세정보

전압	20V-MAX (정격 18V)
정격 전압	220V / 60Hz
출력	6.0A
사용 범위	SKIL 20V 배터리
중량	0.79kg

## QC5359SE PWRCORE 20™ 20V 듀얼 고속 충전기



### 제품 특징

- › 충전 상태 표시  
LED 램프로 충전 진행 상태 표시
- › 완전 충전 시간  
2.0Ah 배터리 기준 30분  
4.0Ah 배터리 기준 50분  
5.0Ah 배터리 기준 60분
- › 최대 2개의 배터리 동시 충전

### 제품 상세정보

전압	20V-MAX (정격 18V)
정격 전압	220V / 60Hz
출력	6.0A
사용 범위	SKIL 20V 배터리
중량	1.72kg

# PWR CORE 40™

DITCH THE GAS



BRUSHLESS



**PWRCORE 40 SYSTEM OUTDOOR**

**SKIL 20V 정원공구 제품군의 완벽한 상위호환 제품군으로**

**유선 정원공구의 강력함을 무선으로 구현한 완전한 무선 공구**



**KEEP THE  
POWER**



## LT4818SE PWR CORE 40™ 브러시리스 40V 충전 예초기

### 제품 특징

- ▶ 강력한 브러시리스 모터  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- ▶ 가변 속도 조절 작동 스위치  
4,800-6,000 RPM의 정밀한 속도 조절
- ▶ 인체공학 디자인 핸들  
사용 피로도 감소를 위해 인체공학적으로 디자인된 예초기 핸들
- ▶ 가벼운 무게

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	4,800-6,000 RPM
절단 폭	14" (350mm)
날 직경	라인당 0.08" (2mm)
날 타입	듀얼 트위스트 라인
배터리 전압	40V-MAX (정격 36V)
속도 조절	가변 속도 조절
중량	3.1kg (배터리 제외)



## HT4221SE PWR CORE 40™ 브러시리스 40V 충전 전정기

### 제품 특징

- ▶ 이중 작동 날  
깔끔하고 정밀한 절단
- ▶ 뛰어난 작업 효율  
분당 3,000회의 스트로크로 뛰어난 작업 효율
- ▶ 3/4" (19mm) 날 사이 간격  
큰 가지와 덩불을 쉽게 절단
- ▶ 24" (610mm) 날 길이  
먼 거리의 닿기 어려운 가지 절단에 적합

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	3,000 SPM
날 길이	24" (610mm)
날 사이 간격	3/4" (19mm)
날 타입	이중 작동 날
배터리 전압	40V-MAX (정격 36V)
중량	2.7kg (배터리 제외)



## PS4561SE PWR CORE 40™ 브러시리스 40V 충전 고지톱

### 제품 특징

- ▶ 3m까지 확장 가능한 장대  
높은 곳, 먼 거리도 편리한 작업
- ▶ 접이식 핸들  
쉽게 접히는 접이식 핸들로 사용 후 편리한 보관
- ▶ 오일 & 체인 자동 윤활  
별도의 도구가 필요 없는 간편한 자동 윤활 기능
- ▶ 인체공학 디자인 핸들  
사용 피로도 감소를 위해 인체공학적으로 디자인된 고지톱 핸들

### 제품 상세정보

바 길이	10" (250mm)
체인 피치	3/8" (9.5mm)
체인 속도	12m/s
체인 게이지	0.043" (1.1mm)
배터리 전압	40V-MAX (정격 36V)
오일 용량	100ml
크기(L)	기본 2m / 연장 3m
중량	4.5kg (배터리 제외)



## SM4910SE PWRCORE 40™ 브러시리스 40V 20" 충전 자주식 제초기 (푸시형)

 BRUSHLESS



### 제품 특징

- > 강력한 브러시리스 모터
- > 자주식 제초기
- > 보관이 편리한 접이식 핸들
- > 푸시형 작동 버튼
- > 가변 속도 조절 다이얼
- > 단일 레버 절단 높이 조절
- > 2 in 1 배출 방식

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-2,600 RPM
절단 폭	20" (510mm)
절단 높이 조절	7단 (38-101mm)
풀받이 용량	60L
배출 방식	2 in 1
배터리 전압	40V-MAX (정격 36V)
속도 조절	가변 속도 조절
작동 시간	40분 (5.0Ah 배터리 기준)
크기(L x W x H)	930 x 530 x 390mm





## CS4555SE PWRCORE 40™ 브러시리스 40V 충전 전기톱

### 제품 특징

- › 강력한 브러시리스 모터  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- › 킥백 안전 장치  
작업 중 킥백현상 발생 시 즉시 동력 차단
- › 오일 & 체인 자동 윤활  
전기톱 측면의 다이얼 조절을 통한 간편한 자동 윤활 기능

### 제품 상세정보

바 길이	14" (350mm)
체인 피치	3/8" (9.5mm)
체인 속도	7.9m/s
체인 게이지	0.043" (1.1mm)
배터리 전압	40V-MAX (정격 36V)
오일 용량	150ml
중량	3.55kg (배터리 제외)



## BL4713SE PWRCORE 40™ 브러시리스 40V 충전 블로워

### 제품 특징

- › 강력한 브러시리스 모터  
브러시리스 모터의 고성능 출력과 내구성
- › 강력한 터빈 팬  
최대 500 CFM의 강력한 풍량
- › 크루즈 컨트롤 시스템  
핸즈프리 크루즈 컨트롤 휠로 편리한 제어 성능

### 제품 상세정보

최대 풍속	193 km/h
풍량	500 CFM
배터리 전압	40V-MAX (정격 36V)
속도 조절	2단, 가변 속도 조절
크기(L x W x H)	889 × 228.6 × 152.4mm
중량	2.1kg (배터리 제외)



## PM4910SE PWRCORE 40™ 브러시리스 40V 충전 제초기 (푸시형)

### 제품 특징

- › 강력한 브러시리스 모터
- › 보관이 편리한 접이식 핸들
- › 푸시형 작동 버튼
- › 가변 속도 조절 다이얼
- › 단일 레버 절단 높이 조절
- › 2 in 1 배출 방식

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-2,600 RPM
절단 폭	20" (500mm)
절단 높이 조절	7단 (38-101mm)
풀받이 용량	60L
배출 방식	2 in 1
배터리 전압	40V-MAX (정격 36V)
속도 조절	가변 속도 조절
작동 시간	45분 (5.0Ah 배터리 기준)
크기(L x W x H)	930 × 530 × 390mm



## BY8705SE PWRCORE 40™ 40V Li-ion 충전 배터리 2.5Ah



### 제품 특징

- › **ACTIVCELL** 특허 배터리  
지능형 전력 관리로 과열방지와 배터리성능 극대화
- › **배터리 잔량 표시**  
25% 단위로 구분되는 잔량 표시로 편리한 관리

### 제품 상세정보

배터리 타입	2.5Ah Li-ion
배터리 전압	40V-MAX (정격 36V)
배터리 잔량 표시	지원
배터리 셀 수	10
사용 범위	SKIL 40V 전동공구
중량	0.45kg

## BY8708SE PWRCORE 40™ 40V Li-ion 충전 배터리 5.0Ah



### 제품 특징

- › **ACTIVCELL** 특허 배터리  
지능형 전력 관리로 과열방지와 배터리성능 극대화
- › **배터리 잔량 표시**  
25% 단위로 구분되는 잔량 표시로 편리한 관리

### 제품 상세정보

배터리 타입	5.0Ah Li-ion
배터리 전압	40V-MAX (정격 36V)
배터리 잔량 표시	지원
배터리 셀 수	20
사용 범위	SKIL 40V 전동공구
중량	0.9kg

## SC5364SE PWRCORE 40™ 40V 일반 충전기



### 제품 특징

- › **충전 상태 표시**  
LED 램프로 충전 진행 상태 표시
- › **완전 충전 시간**  
2.0Ah 배터리 기준 60분  
4.0Ah 배터리 기준 120분

### 제품 상세정보

전압	40V-MAX (정격 36V)
정격 전압	220V / 60Hz
사용 범위	SKIL 40V 배터리
중량	0.77kg

**SKIL®**

# CORDED TOOLS

톱, 드릴, 샌더, 그라인더 등 현장작업을 위한 다양한

품목의 유선공구 제품군





## AG2428SE CORDEDRED 1,010W 4-1/2" 앵글 그라인더

### 제품 특징

- > 3방향 탈착형 보조 핸들  
좌, 우, 상단의 선택형 핸들 장착
- > 강력한 내구성을 갖춘 하우징  
더 오래 사용할 수 있도록 내구성 향상
- > 간편한 가드 교체  
별도 공구가 필요없는 쉽고 빠른 가드 교체
- > 디스크 양용 모델  
Ø 4-1/2" (115mm) / 5" (125mm) 두 가지 디스크 사용 가능



### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	1,010W
무부하 회전 속도	12,000 RPM
디스크 직경	Ø 4-1/2" (115mm) / 5" (125mm)
내경	Ø 7/8" (22mm)
스핀들 직경	M14
코드 길이	1.8m

## AG2416SE CORDEDRED 2,020W 9" 앵글 그라인더

### 제품 특징

- > 3방향 탈착형 보조 핸들  
좌, 우, 상단의 선택형 핸들 장착
- > 강력한 내구성을 갖춘 하우징  
더 오래 사용할 수 있도록 내구성 향상
- > 간편한 가드 교체  
별도 공구가 필요없는 쉽고 빠른 가드 교체
- > 소프트 스타트  
킥백현상 방지를 위한 소프트 스타트 기능



### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	2,020W
무부하 회전 속도	6,600 RPM
디스크 직경	Ø 9" (230mm)
내경	Ø 7/8" (22mm)
스핀들 직경	M14
코드 길이	1.8m

## SR2315SE CORDEDRED 280W 오비탈 샌더

### 제품 특징

- > 진동 감소 시스템(VRS)  
특수하게 설계된 모터로, 사용 중 진동이 크게 감소하여 더욱 편안한 작업
- > 다루기 쉬운 위치의 작동 스위치
- > 소프트 핸드 그립으로 편안한 그립감



### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	280W
무부하 회전 속도	14,000-26,000 OPM
샌딩 패드 크기	92 × 185mm
오비탈 회전 반경	Ø 2mm
속도 조절	가변 속도 조절
진동 감소 시스템	적용
코드 길이	1.8m



## SR2213SE CORDEDRED 200W 5" 팜 샌더



### 제품 특징

- > 진동 감소 시스템(VRS)  
특수하게 설계된 모터로, 사용 중 진동이 크게 감소하여 더욱 편안한 작업
- > 우수한 샌딩 효율
- > 샌딩페이퍼 클램핑 시스템
- > 컴팩트한 사이즈

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	200W
무부하 회전 속도	13,500 RPM
샌딩 패드 크기	110 × 100mm
오비탈 회전 반경	Ø 1.6mm
진동 감소 시스템	적용
코드 길이	1.8m

## SR2116SE CORDEDRED 300W 5" 오비탈 샌더



### 제품 특징

- > 진동 감소 시스템(VRS)  
특수하게 설계된 모터로, 사용 중 진동이 크게 감소하여 더욱 편안한 작업
- > 막힘 없이 강력한 X-FLOW 집진 시스템
- > 간편한 벨크로 교체 타입
- > 가변 속도 조절 다이얼

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	300W
무부하 회전 속도	14,000-26,000 OPM
샌딩 패드 직경	Ø 5" (125mm)
오비탈 회전 반경	Ø 2.7mm
속도 조절	가변 속도 조절
진동 감소 시스템	적용
샌딩 패드 부착 타입	벨크로
코드 길이	1.8m

## SR2117SE CORDEDRED 400W 5" 오비탈 샌더



### 제품 특징

- > 진동 감소 시스템(VRS)  
특수하게 설계된 모터로, 사용 중 진동이 크게 감소하여 더욱 편안한 작업
- > 막히지 않고 강력한 X-FLOW 집진 시스템
- > 간편한 벨크로 교체 타입
- > 가변 속도 조절 다이얼
- > 최적의 조작감을 위한 추가 핸들

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	400W
무부하 회전 속도	8,000-24,000 OPM
샌딩 패드 직경	Ø 5" (125mm)
속도 조절	가변 속도 조절
진동 감소 시스템	적용
샌딩 패드 부착 타입	벨크로
코드 길이	1.8m

## HD2428SE CORDEDRED 710W 1/2" 해머드릴



### 제품 특징

- > 1/2"(13mm) 원핸드 키레스 (Keyless) 척  
한 손으로 빠르고 쉬운 비트 교체
- > 가변 속도 조절 작동 스위치  
0-2,800 RPM의 정밀한 속도 조절
- > 보조 핸들  
강한 토크로 작업 시 안정감을 더하는 보조 핸들
- > 2 in 1 선택 모드  
해머드릴, 드릴 기능으로 쉽게 전환

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	710W
무부하 회전 속도	0-2,800 RPM
임팩트 타격 속도	0-47,600 IPM
척 타입	Ø 1/2" (13mm), 키레스 (Keyless)
속도 조절	가변 속도 조절
코드 길이	1.8m

## HD1523SE CORDEDRED 1,050W 1/2" 스피드 해머드릴



### 제품 특징

- > 1/2"(13mm) 원핸드 키레스 (Keyless) 척  
한 손으로 빠르고 쉬운 비트 교체
- > 가변 속도 조절 작동 스위치  
0-3,200 RPM의 정밀한 속도 조절
- > 보조 핸들  
강한 토크로 작업 시 안정감을 더하는 보조 핸들
- > 2 in 1 선택 모드  
해머드릴, 드릴 기능으로 쉽게 전환
- > 2단 속도 선택  
작업 목적에 맞춰 자유로운 속도 선택

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	1,050W
무부하 회전 속도	0-1,200 / 3,200 RPM
임팩트 타격 속도	0-20,400 / 54,400 IPM
척 타입	Ø 1/2" (13mm), 키레스 (Keyless)
속도 조절	2단, 가변 속도 조절
코드 길이	1.8m

## RH1109SE CORDEDRED 850W 로터리 해머



### 제품 특징

- > 4 in 1 선택 모드  
해머드릴, 드릴, 치즐(고정, 회전)기능으로 쉽게 전환
- > 가변 속도 조절 작동 스위치  
0-980 RPM의 정밀한 속도 조절
- > 원핸드 SDS PLUS 시스템  
한 손으로 빠르고 쉬운 비트 교체
- > 보조 핸들  
강한 토크로 작업 시 안정감을 더하는 보조 핸들

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	850W
무부하 회전 속도	0-980 RPM
임팩트 타격 속도	0-5,150 IPM
타격 세기	2.8J
척 타입	SDS PLUS
속도 조절	가변 속도 조절
타공 능력(목재)	40mm
타공 능력(콘크리트)	26mm
타공 능력(금속)	13mm
코드 길이	1.8m

## RH1183SE CORDEDRED 1,500W 로터리 해머



### 제품 특징

- > **3 in 1 선택 모드**  
해머드릴, 드릴, 치즐 기능으로 쉽게 전환
- > **가변 속도 조절 작동 스위치**  
0-980 RPM의 정밀한 속도 조절
- > **원핸드 SDS PLUS 시스템**  
한 손으로 빠르고 쉬운 비트 교체
- > **보조 핸들**  
강한 토크로 작업 시 안정감을 더하는 보조 핸들
- > **진동 감소 시스템(VRS)**  
특수하게 설계된 모터로, 사용 중 진동이 크게 감소하여 더욱 편안한 작업

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	1,500W
무부하 회전 속도	100-750 RPM
임팩트 타격 속도	400-3,000 IPM
타격 세기	5.0J
척 타입	SDS PLUS
진동 감소 시스템	적용
타공 능력(콘크리트)	36mm
코드 길이	1.8m

## RS3316SE CORDEDRED 900W 1-1/8" 컷 소



### 제품 특징

- > **2가지 선택 모드**  
정밀한 절단 작업을 위한 직선 모드와 오비탈 모드
- > **원핸드 톱날 교체**  
별도 공구가 필요 없는 쉽고 빠른 톱날 교체
- > **자유로운 절단 범위 조절**  
피벗슈로 베벨 각도 및 범위를 자유롭게 조절

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	900W
무부하 왕복 속도	0-3,000 SPM
왕복 길이	1-1/8" (29mm)
코드 길이	1.8m

## CR3291SE CORDEDRED 1,400W 7-1/2" (190mm) 원형 톱



### 제품 특징

- > **0-52° 베벨 각도 조절**  
다양한 베벨 각도 조절로 넓은 작업 범위
- > **신속한 절단 깊이 조절**  
간단한 레버 조작으로 신속한 절단 깊이 조절

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	1,400W
무부하 회전 속도	5,300 RPM
베벨 각도	0-52°
최대 절단 능력	48mm (45°) / 66mm (90°)
날 직경	Ø 7-1/2" (190mm), 24T
내경	Ø 16mm
코드 길이	1.8m

## JS3131SE CORDEDRED 550W 직 소



### 제품 특징

- › 전자식 브레이크  
스위치에서 손을 떼면 곧바로 톱의 작동이 멈춰  
안전사고를 예방
- › 0-45° 베벨 각도 조절  
다양한 베벨 각도 조절로 넓은 작업 범위
- › 4단계 오비탈 조절  
용도별 4단계 오비탈 조절로 효율적인 절단 작업
- › 원핸드 톱날 교체  
별도 공구가 필요 없는 쉽고 빠른 톱날 교체

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	550W
무부하 왕복 속도	0-3,000 SPM
왕복 길이	18mm
베벨 각도	0-45°
속도 조절	가변 속도 조절
절삭 능력(금속)	6mm
절삭 능력(알루미늄)	12mm
절삭 능력(목재)	75mm
코드 길이	1.8m
중량	2.1kg

## RT1315SE CORDEDRED 1,400W 전동 루터



### 제품 특징

- › 가변 속도 조절 작동 스위치  
11,000-28,000 RPM의 정밀한 속도 조절
- › 듀얼 LED 라이트  
절단면을 더 밝게 비추는 듀얼 LED
- › 소프트 스타트  
안전을 위한 소프트 스타팅 기능
- › 신속한 타공 깊이 조절  
간단한 레버 조작으로 신속한 절단 깊이 조절

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	1,400W
무부하 회전 속도	11,000-28,000 RPM
콜렛 타입	Ø 6 / 6.35 / 8mm 호환
타공 깊이	55mm
속도 조절	가변 속도 조절
코드 길이	1.8m

## HA5946SE CORDEDRED 2,000W 열풍기



### 제품 특징

- › 2단계 풍량 조절  
350 혹은 500 L/min
- › 인체공학 디자인 핸들  
보다 더 편안한 그립감
- › 7단계 온도 조절  
최대 600°C 까지의 온도 조절
- › 원핸드 노즐 교체  
별도 공구가 필요 없는 쉽고 안전한 노즐 교체

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	2,000W
풍량	350-500 L/min
온도 범위	50-600°C
온도 조절	7단, 다이얼식
코드 길이	1.8m

## PL2012SE CORDEDRED 710W 전기 대패



### 제품 특징

- › **대패 보호 장치**  
작업물과 대패 날 보호를 위한 특수 받침
- › **깊이 조절 겸용 전면 핸들**  
깊이 조절 및 작업 안정성 향상
- › **집진 기능**  
대패작업 위치에 따라 왼쪽 혹은 오른쪽의 집진 배기구를 통해 먼지를 배출
- › **V형 그루빙 최적화**  
손쉬운 챔퍼링 작업
- › **렌치 내장 홈**  
기본 구성품인 렌치를 쉽고 안전하게 보관할 수 있는 보관 홈

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	710W
대패 날 너비	82mm
대패 날 깊이	2mm
최대 절삭	8mm
코드 길이	1.8m
중량	2.75kg

## OS2718SE CORDEDRED 300W 멀티툴



### 제품 특징

- › **LED 라이트**  
작업 능률 향상을 위한 사전 조명 및 지속 조명
- › **범용 악세사리**  
폭 넓은 작업을 위한 다양한 교체용 악세사리
- › **인체공학 디자인 핸들**  
보다 더 편안한 그립감
- › **자유로운 속도 조절**  
별도의 조절 장치가 없는 11,000-20,000 OPM의 자유로운 속도 조절

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	300W
무부하 회전 속도	11,000-20,000 OPM
앵글 각도	좌 / 우 1.4°
코드 길이	1.8m



## DL5212SE CORDLESSBLACK 브러시리스 12V 3/8" 충전 드릴 드라이버

### 제품 특징

- > 10mm 원핸드 키레스 (Keyless) 척
- > 최대 토크 38Nm
- > LED 라이트

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-450 / 1,500 RPM
최대 토크	38Nm
토크 클러치	17 + 1
척 타입	Ø 3/8" (10mm), 키레스 (Keyless)
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
편의 기능	LED 라이트



## HD5213SE CORDLESSBLACK 브러시리스 12V 3/8" 충전 해머드릴 드라이버

### 제품 특징

- > 10mm 원핸드 키레스 (Keyless) 척
- > 최대 토크 38Nm
- > LED 라이트
- > 해머드릴 모드

### 제품 상세정보

무부하 회전 속도	0-450 / 1,500 RPM
임팩트 타격 속도	0-6,750 / 25,500 IPM
최대 토크	38Nm
토크 클러치	17 + 1 + 1
척 타입	Ø 3/8" (10mm), 키레스 (Keyless)
배터리 전압	12V-MAX (정격 10.8V)
편의 기능	LED 라이트



## AG2881SE CORDEDBLACK 720W 4" 앵글 그라인더 (측면 스위치)

### 제품 특징

- > 슬림 핸들  
편안한 사용감
- > 2방향 탈착형 보조 핸들  
좌, 우의 선택형 핸들 장착
- > 측면 스위치

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	720W
무부하 회전 속도	13,000 RPM
디스크 직경	Ø 4" (100mm)
내경	Ø 5/8" (16mm)
스핀들 직경	M10
핸들 타입	슬림
스위치 타입	측면 스위치
코드 길이	1.8m

## AG2881SE CORDEDBLACK 720W 4" 앵글 그라인더 (후면 스위치)



### 제품 특징

- > 슬림 핸들  
편안한 사용감
- > 2방향 탈착형 보조 핸들  
좌, 우 선택형 핸들 장착
- > 후면 스위치

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	720W
무부하 회전 속도	13,000 RPM
디스크 직경	Ø 4" (100mm)
내경	Ø 5/8" (16mm)
스핀들 직경	M10
핸들 타입	슬림
스위치 타입	후면 스위치
코드 길이	1.8m

## AG2826SE CORDEDBLACK 800W 4" 앵글 그라인더 (측면 스위치)



### 제품 특징

- > 2방향 탈착형 보조 핸들  
좌, 우의 선택형 핸들 장착
- > 측면 스위치

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	800W
무부하 회전 속도	13,000 RPM
디스크 직경	Ø 4" (100mm)
내경	Ø 5/8" (16mm)
스핀들 직경	M10
핸들 타입	노멀
스위치 타입	측면 스위치
코드 길이	1.8m

## AG2826SE CORDEDBLACK 800W 4" 앵글 그라인더 (후면 스위치)



### 제품 특징

- > 2방향 탈착형 보조 핸들  
좌, 우의 선택형 핸들 장착
- > 후면 스위치

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	800W
무부하 회전 속도	13,000 RPM
디스크 직경	Ø 4" (100mm)
내경	Ø 5/8" (16mm)
스핀들 직경	M10
핸들 타입	노멀
스위치 타입	후면 스위치
코드 길이	1.8m

## AG2853SE CORDEDBLACK 1,100W 4" 앵글 그라인더 (측면 스위치)



### 제품 특징

- > 2방향 탈착형 보조 핸들  
좌, 우의 선택형 핸들 장착
- > 측면 스위치

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	1,100W
무부하 회전 속도	13,000 RPM
디스크 직경	Ø 4" (100mm)
내경	Ø 5/8" (16mm)
스핀들 직경	M10
스위치 타입	측면 스위치
코드 길이	1.8m

## AG2853SE CORDEDBLACK 1,100W 4" 앵글 그라인더 (후면 스위치)



### 제품 특징

- > 2방향 탈착형 보조 핸들  
좌, 우의 선택형 핸들 장착
- > 후면 스위치

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	1,100W
무부하 회전 속도	13,000 RPM
디스크 직경	Ø 4" (100mm)
내경	Ø 5/8" (16mm)
스핀들 직경	M10
스위치 타입	후면 스위치
코드 길이	1.8m

## DG2837SE CORDEDBLACK 710W 스트레이트 그라인더 (측면 스위치)



### 제품 특징

- > 방진 기능
- > 측면 스위치

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	710W
무부하 회전 속도	34,000 RPM
척 타입	Ø 1/4" (6mm)
최대 직경	Ø 1" (25.4mm)
스핀들 직경	M14
코드 길이	1.8m





### RT1304SE CORDEDBLACK 550W 전동 루터

#### 제품 특징

- › 컴팩트한 크기
- › 신속한 타공 깊이 조절

#### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	550W
무부하 회전 속도	33,500 RPM
콜렛 타입	Ø 6mm
코드 길이	1.8m



### RS3316SE CORDEDBLACK 1,100W 컷 소

#### 제품 특징

- › 강력한 모터
- › 자유로운 절단 범위 조절
- › 원핸드 비트 교체

#### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	1,100W
무부하 왕복 속도	0-2,800 SPM
왕복 길이	1-1/8" (29mm)
속도 조절	가변 속도 조절
절삭 능력(목재)	200mm
절삭 능력(알루미늄)	30mm
절삭 능력(금속)	20mm
코드 길이	1.8m



### CR3286SE CORDEDBLACK 1,500W 7-1/4"(184mm) 원형 톱

#### 제품 특징

- › 0-45° 베벨 각도 조절  
다양한 베벨 각도 조절로 넓은 작업 범위
- › 신속한 절단 깊이 조절  
간단한 레버 조작으로 신속한 절단 깊이 조절

#### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	1,500W
무부하 회전 속도	5,000 RPM
베벨 각도	0-45°
최대 절단 능력	45mm (45°) / 62mm (90°)
날 직경	Ø 7-1/4" (184mm), 24T
내경	Ø 19mm
코드 길이	1.8m

## TL6113SE CORDEDBLACK 1,400W 110mm 마블 커터



### 제품 특징

- › 방진 처리 스위치
- › 마그네슘 기어 하우징으로 녹 방지

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	1,400W
무부하 회전 속도	13,500 RPM
디스크 직경	Ø 110mm
내경	Ø 20mm
스핀들 직경	M6
코드 길이	1.8m

## DL1416SE CORDEDBLACK 600W 1/2" 드릴 드라이버



### 제품 특징

- › 가변 속도 조절 작동 스위치  
0-3,100 RPM의 정밀한 속도 조절
- › 컴팩트한 크기

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	600W
무부하 회전 속도	0-3,100 RPM
척 타입	Ø 1/2" (13mm), 키레스 (Keyless)
속도 조절	가변 속도 조절
코드 길이	1.8m

## DL1406SE CORDEDBLACK 500W 3/8" 드릴 드라이버



### 제품 특징

- › 가변 속도 조절 작동 스위치  
0-3,100 RPM의 정밀한 속도 조절
- › 컴팩트한 크기

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	500W
무부하 회전 속도	0-3,100 RPM
척 타입	Ø 3/8" (10mm), 키레스 (Keyless)
속도 조절	가변 속도 조절
코드 길이	1.8m

**HD1581SE CORDEDBLACK**  
710W 해머드릴 드라이버



**제품 특징**

- › 가변 속도 조절 작동 스위치  
0-2,700 RPM의 정밀한 속도 조절
- › 보조 핸들  
강한 토크로 작업 시 안정감을 더하는 보조 핸들
- › 2 in 1 선택 모드  
해머드릴, 드릴 기능으로 쉽게 전환

**제품 상세정보**

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	710W
무부하 회전 속도	0-2,700 RPM
척 타입	Ø 1/2" (13mm), 키 (Key)
속도 조절	가변 속도 조절
코드 길이	1.8m

**BK1182SE CORDEDBLACK**  
1,100W 파괴 해머



**제품 특징**

- › 원핸드 SDS HEX(육각) 시스템  
한 손으로 빠르고 쉬운 비트 교체
- › 보조 핸들  
강한 토크로 작업 시 안정감을 더하는 보조 핸들

**제품 상세정보**

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	1,100W
무부하 회전 속도	3,000 RPM
타격 세기	10.0J
척 타입	SDS HEX(육각)
코드 길이	1.8m

**RH1185SE CORDEDBLACK**  
1,150W 로터리 해머



**제품 특징**

- › 진동 감소 시스템(VRS)  
특수하게 설계된 모터로, 사용 중 진동이 크게 감소하여 더욱 편안한 작업
- › 원핸드 SDS PLUS 시스템  
한 손으로 빠르고 쉬운 비트 교체
- › 보조 핸들  
강한 토크로 작업 시 안정감을 더하는 보조 핸들
- › 안전 클러치  
비트 걸림 현상에 대비한 안전 장치

**제품 상세정보**

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	1,150W
무부하 회전 속도	900 RPM
임팩트 타격 속도	4,750 IPM
타격 세기	5.0J
척 타입	SDS PLUS
진동 감소 시스템	적용
타공 능력(콘크리트)	28mm
코드 길이	1.8m



## IW6901SE CORDEDBLACK 930W 1/2" 임팩트 렌치

### 제품 특징

- › 최대 토크 450Nm의 강력한 파워

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	930W
무부하 회전 속도	2,100 RPM
임팩트 타격 속도	2,700 IPM
최대 토크	450Nm
스퀘어 크기	1/2" (■), 앤빌 (Anvil)
코드 길이	1.8m



## MI1821SE CORDEDBLACK 1,100W 믹서

### 제품 특징

- › 보조 핸들  
강한 토크로 작업 시 안정감을 더하는 보조 핸들

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	1,100W
무부하 회전 속도	750 RPM
코드 길이	1.8m



## HA7711SE CORDEDBLACK 2,000W 열풍기

### 제품 특징

- › 과열 방지 기능
- › 2단계 풍량 조절

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	2,000W
풍량	250-500 L/min
척 타입	60-600°C
코드 길이	1.8m

**/// CORDED TOOLS**



**SKIL**<sup>®</sup>



# BENCH TOOLS

강력한 모터의 힘으로 뛰어난 작업 효율과 성능, 그리고 유연한 작동!  
벤치툴을 수 년간 끊임 없이 제작하면서 축적된 SKIL의 최신 기술로  
사용자에게 높은 만족감을 제공하는 제품군

## TS6307SE CORDEDRED 2,000W 10"(255mm) 테이블 소



### 제품 특징

- > 피니언 펜스 레일  
정확한 절단을 위해 절단 날과 평행 유지
- > 접이식 스탠드  
손쉽게 접히는 다리로 편리한 보관
- > 4 × 4 절단 능력  
90° 에서 최대 4 × 4 까지의 목재 절단
- > -2-47° 베벨 각도 조절  
다양한 베벨 각도 조절로 넓은 작업 범위
- > 집진 기능  
사용 후 깔끔한 정리를 위한 탈착형 먼지받이 포함

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	2,000W
무부하 회전 속도	4,600 RPM
베벨 각도	-2-47°
최대 절단 능력	65mm (45°) / 90mm (90°)
날 직경	Ø 10" (255mm)
내경	Ø 5/8" (16mm)
코드 길이	1.8m

## MS6305SE CORDEDRED 2,000W 10"(255mm) 듀얼 베벨 각도 절단기



### 제품 특징

- > 강력한 2000W 모터  
5,000 RPM의 신속하고 세밀한 절단
- > 듀얼 베벨 각도 조절  
좌측 48° & 45°, 우측 0° & 45° 의 4방향 절단
- > LED 절단 표시 선  
레이저보다 높은 정확도의 고정밀 절단 가이드
- > 크로스 커팅 절단 능력  
90°는 최대 2 × 12, 45°는 최대 2 × 8 목재 절단
- > 슬라이드 레일 시스템  
리니어 베어링을 사용하여 부드럽고 정확한 절단
- > 50군데의 위치 조절로 좌/우 최대 11° 절단

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	2,000W
무부하 회전 속도	4,800 RPM
날 직경	Ø 10" (255mm), 40T
내경	Ø 5/8" (16mm)
미터 각도 (좌/우)	50° / 50°
베벨 각도 (좌/우)	0-48° / 0-45°
편의 기능	LED 라이트
코드 길이	1.8m

## TL6122SE CORDEDRED 600W 7" 타일 소



### 제품 특징

- > 스테인리스 소재  
스테인리스 소재의 절단 테이블로 우수한 내식성
- > 미터 게이지  
정확한 절단을 위해 절단 날과 평행 유지
- > 0-45° 베벨 각도 조절  
다양한 절단 유형에 대한 유연성
- > 7" (180mm) 다이아몬드 날  
신속하고 부드러운 절단
- > 절단 날 냉각수 저장소  
날을 차갑게 유지하고 먼지와 이물질을 최소화

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	600W
무부하 회전 속도	0-3,600 RPM
날 직경	Ø 7" (178mm), 다이아몬드
베벨 각도	0-45°
코드 길이	1.8m

## AC6202SE CORDEDRED 2,400W 14"(355mm) 고속절단기



### 제품 특징

- > 가벼운 고속절단기  
15.5kg의 가벼운 무게
- > D형 핸들  
편안하고 안전한 조작을 위한 디자인
- > 고강도 휠가드  
안전한 절단 작업을 위한 고강도 강철 소재
- > 두꺼운 금속 절단 최적화

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	2,400W
무부하 회전 속도	3,900 RPM
베벨 각도	0-45°
디스크 직경	Ø 14" (355mm)
내경	Ø 25.4mm
코드 길이	1.8m
중량	15.5kg

## BI6008SE CORDEDRED 400W 6"(150mm) 건식 연마 그라인더



### 제품 특징

- > 돌보기 투명 연마가드  
정확한 연마를 위한 돌보기 겸용 투명 연마가드
- > 강력한 400W 모터  
신속하고 정확한 연마
- > 듀얼 LED 라이트  
양쪽 연마 휠에 가시성 향상을 위한 LED 내장
- > 수냉식 트레이 내장  
편리한 냉각 처리

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	400W
무부하 회전 속도	3,450 RPM
연마석 직경	Ø 6" (150mm)
내경	Ø 15.8mm
편의 기능	LED 라이트
코드 길이	1.8m

## SS9503SE CORDEDRED 125W 16" 스크롤 소



### 제품 특징

- > 전자식 가변 속도 조절  
다양한 재료를 세밀하게 절단
- > 발 페달  
핸즈프리 작동 원리로 양손으로 작업 용이
- > 통합 LED 작업등  
다양한 각도에서 넓은 면적 조명
- > 통합 먼지 제거 시스템  
정확한 절단을 위한 절단선 이물질 제거 기능
- > 16" x 10" (405 x 254mm) 작업대  
정확한 절단을 위한 0-45° 기울임 조절

### 제품 상세정보

정격 전압	220V / 60HZ
소비 전력	125W
무부하 왕복 속도	550-1,650 SPM
왕복 길이	3/4" (19mm)
테이블 각도	0-45°
날 길이	5" (127mm)
최대 절단 능력	51mm (0°) / 19mm (45°)
최대 적재 길이(L)	16" (405mm)
테이블 크기(L x W)	16" x 10" (405 x 254mm)
속도 조절	가변 속도 조절
편의 기능	LED 라이트
코드 길이	1.8m





# ACCESSORIES

공구가방 등의 작업 보조 액세서리

## BG3224SE ACCESSORY 공구가방 소형



### 제품 특징

- › SKIL 12V 충전 공구 수납 최적화

### 제품 상세정보

크기(L x W x H)	320 × 240 × 190mm
---------------	-------------------

## BG4127SE ACCESSORY 공구가방 중형



### 제품 특징

- › SKIL 20V 충전 공구 수납 최적화

### 제품 상세정보

크기(L x W x H)	400 × 240 × 300mm
---------------	-------------------

## 전제품 1년 품질보증



- 01** 당사에서 공급한 스킬 제품은 구입처에 상관없이 제품의 품질을 본사 (주)프로툴에서 보증합니다.
- 02** 구입일로부터 1년 이내에 제조상의 결함이나 정상 사용 중 고장이 발생한 경우 본사의 서비스센터에서 무상으로 수리나 부품 교환을 진행합니다.
- 03** 제조상의 결함인 경우를 제외하고 수리에 필요한 운송비용은 구매자가 부담하여야 하며, 제품보증 기간 중이라도 아래와 같은 사유로 수리가 필요한 경우 최소의 비용으로 수리나 부품을 교환해드립니다.
  - 하우징, 척, 케이블, 플러그, 기어 박스, 베어링 또는 로터와 같이 정상적인 사용 중 발생하는 모든 자연적 마모 (정류자 직경의 마모가 0.1mm를 초과하는 경우)
  - 작동 지침 미준수, 부적절한 작동 조건, 과부하, 부적절한 유지 보수로 인한 공구 고장
  - 공구를 임의로 분해하여 생긴 고장
  - 정품이 아닌 부품, 액세서리 사용으로 인한 결함
  - 부품을 변형하거나 추가한 공구
  - 드릴 비트, 톱날 등 공구와 함께 제공된 액세서리
  - 지정한 용도 외 사용으로 인한 고장

### /// 소비자 보상 기준

소비자 보상 유형	보상 내용	
	수 리	교 환
제조상의 결함	무상 수리	제품 교환 (구입일 기준 14일 이내)
정상 사용 중 발생한 고장	무상 수리	부품 교환 (무상)
소비자과실로 발생한 고장	유상 수리	부품 교환 (유상)

### /// 무상 수리 / 교환 대상

- 제품이 분해되었거나 변경되지 않고 출고된 상태로 유지
- 보증기간은 구입 시의 영수증 날짜 기준이며 영수증이 없는 경우 제조번호로 확인합니다.
- 해외 또는 구매대행을 통해 구입한 상품은 무상 수리 및 교환 대상에서 제외됩니다.

### /// 제품 및 서비스 문의



고객서비스 센터: 1588-0985  
 주식회사 프로툴: 서울특별시 금천구 시흥대로 481 프로툴빌딩

# SKIL®



고객서비스센터  
1588-0985



(08531) 서울특별시 금천구 시흥대로481 프로툴빌딩  
대표전화 : 02-859-9900 FAX : 080-980-9900

