



**100**

1925 — 2025

Welcome to the next 100 years!

**FESTOOL**

Catalogue 2025



2025 페스툴코리아 메인 카탈로그에 오신 것을 환영합니다!

페스툴의 제품과 프리미엄 서비스를 누리고 계신 고객 여러분께 감사 인사드립니다.

페스툴은 1925년 창립하여 지난 100년간 작업자를 위한 공구를 만들고 있습니다.

페스툴의 충전 제품은 현장 작업 특성에 맞게 설계되었으며, 유선과 동일한 파워와 내구성을 자랑합니다.

페스툴의 가장 큰 핵심은 충전 제품을 포함하여 페스툴의 전제품이 집진 시스템과 연동되어 작업자 및 작업 현장을 분진으로부터 해방시켜 작업자의 건강까지 지킬 수 있다는 점입니다.

2024년에는 CXS/TXS 12 및 18 모델로 실용적인 사이즈와 강한 파워의 충전 컴팩트 드릴 제품을 출시하였으며, 모서리 작업에 특화된 충전 각도 절단기 SYMC 70 출시, 페스툴의 집진 시스템과 연결하여 분진 없는 바닥 샌딩을 위한 RG 130, 치즐링 및 해머링이 가능한 충전 로터리 드릴 KHC 18의 출시를 통해 고객 여러분께 혁신을 선사하였습니다.

2025년에도 마무리 표면 작업에 뛰어난 벽면샌더 LHS 2-M Light와 LED 조명이 내장되고 배터리 호환성이 더 뛰어난 충전 편심 샌더 ETSC 2 125/150, 전문 작업장이나 작업 현장에서 발생하는 미세한 분진을 정화하여 작업자의 건강을 더욱 지켜줄 공기정화기 SYS-AIR등의 혁신적인 제품을 선보일 예정입니다.

#### 페스툴의 올인클루시브 고객 서비스

페스툴은 차별화된 프리미엄 고객 서비스를 사용자에게 제공하여 드리고 있습니다. 이를 통해 전문 작업장이나 작업 현장에서 작업자들이 공구 수리에 부담 없이 오직 작업에만 집중하도록 하여 효율적인 작업이 가능하도록 지원합니다.

36개월 무상 수리 서비스 제공, 36개월 도난 보험 제공 서비스, 15일 체험 보장 서비스, 10년 수리 부품 보장 서비스 등 고객을 먼저 생각하는 페스툴의 프리미엄 서비스를 제공합니다.

강력함과 안전함, 정밀함과 편안함이 모두 실현될 수 있는 공구. 작업 전문가에게 영감을 얻는 공구, 페스툴입니다.

  
바바라 오스텔  
설립자 가트리버 스톤의 손녀  
경영 파트너

## 목 차

<b>01 충전 시스템</b>	10
충전 드릴, 충전 컴팩트 드릴, 충전 임팩트 드라이버, 충전 해머 드릴, 충전 함마 드릴, 충전 로터리 함마 드릴, 충전 인슬레이션컷터, 충전 삼각 샌더, 충전 편심 샌더, 충전 멀티컷터, 충전 앵글 그라인더, 충전 직쏘, 충전 트랙쏘, 충전 플런지쏘, 충전 각도 절단기, 충전 슬라이딩 각도 절단기, 충전 컷쏘, 충전 슬라이딩 테이블쏘, 충전 이동식 집진기, 배터리 / 충전기	
<b>02 쏘이 시스템</b>	56
충전 멀티컷터, 충전 앵글 그라인더, 충전 직쏘, 직쏘, 충전 인슬레이션컷터, 충전 플런지쏘, 플런지쏘, 충전 트랙쏘, 충전 슬라이딩 각도 절단기, 슬라이딩 각도 절단기, 충전 각도 절단기, 충전 슬라이딩 테이블쏘, 테이블쏘, 충전 컷쏘	
<b>03 샌딩 시스템</b>	114
충전 편심 샌더, 충전 삼각 샌더, 삼각 샌더, 다기능 샌더, 편심 샌더, 벽면 샌더, 콘크리트 그라인더	
<b>04 집진 시스템</b>	148
충전 이동식 집진기, 이동식 집진기, 프리 세퍼레이터, 이동식 공기정화기	
<b>05 라우팅 시스템</b>	172
엣지 트리머, 라우터	
<b>06 도미노 시스템</b>	194
도미노	
<b>07 대파 시스템</b>	206
전기 대파	
<b>08 워크 플레이스 시스템</b>	208
다기능 테이블, 이동식 작업대, 이동식 스탠드, 접이식 작업대, LED 작업등, 가이드레일	
<b>09 시스테이너</b>	230
시스테이너 시스템	
<b>10 팬샵 아이템</b>	242

# 100

1925 — 2025

## 페스툴의 100년 고객과 함께 만들어갈 백년!

1925년부터 지난 100년간 페스툴은 기술자들과 직접적인 소통을 통해 계속하여 변화하는 고객님들의 요구에 따라 작업 공구에 대한 눈높이를 맞춰왔고 전문 기술자들의 높은 니즈를 만족시키는 전동 공구를 개발해 왔습니다. 또한 전문 기술자의 업무를 더 쉽고 안전하며 생산적인 제품 및 시스템 솔루션을 개발해 왔고 이는 제품을 사용하시는 고객님들의 아이디어와 요구에 의해 더 나아갈 수 있었습니다.

세계 최초로 개발된 페스툴의 혁신을 소개합니다.



### 1962 최초의 가이드레이저 시스템

1962년 가이드레이저가 페스툴을 통해 세상에 처음으로 소개되었습니다. 이는 1980년 알루미늄 소재의 새로운 버전으로 출시되었고, 2003년부터는 가이드 레일 FS/2가 여러 가지 버전으로 제작되기 시작했습니다.



### 1966 최초의 집진기 연결 오비탈 샌더 RTT-S

RTT-S는 집진기가 연결된 전 세계 최초의 오비탈 샌딩 기입니다. 샌딩 작업을 통해 발생하는 분진을 우수한 성능으로 집진하여 작업자의 깨끗한 작업 환경 유지와 건강에 초점을 둔 최초의 샌딩기입니다.



### 1980 최초의 플런지쏘 AXF 45

더욱 안전하고 정확한 플런지 컷이 가능한 세계 최초의 플런지쏘 AXF 45를 통해 Festool의 플런지쏘 역사가 시작되었습니다. 가이드 레일과 결합되어 전에 없던 정밀함으로 즉각적인 컷팅이 가능해졌습니다.



## 향후 100년! 페스툴의 약속

창립 100주년을 맞은 Festool은 다가올 미래를 맞이할 준비가 되어 있습니다.

### 수준 높은 품질

### 만족함을 넘어 완벽함을 추구

Festool의 모든 전동 공구는 각 개발 단계별로 자체 실험 및 시험 연구소에서 수주 간의 엄격한 테스트를 실시하여 생산 전부터 아주 작은 결함들까지 발견하여 사전에 모두 확인하여 해결합니다. 이것을 통해 Festool 고객들이 30년 이상 된 공구를 아직도 문제없이 사용하고 계신 이유입니다.

### 제품 혁신

### 새로운 기술을 위한 노력의 결과물

1951년 오비탈 샌더가 표면 가공 작업에 혁신을 일으키며 세계적인 대명사로 자리잡게 됩니다. 1964년에는 트랙쏘와 가이드 레일을 결합하여 업계 최초로 선보였습니다. 수년 전부터는 체계적으로 정돈 가능한 시스테이너 방식을 적용하고 있으며, 많은 작업장에서 대표 공구로 사용하는 플런지쏘 TSC 55 K와 같은 제품들 또한 더 나은 품질을 향한 노력을 멈추지 않은 결과물입니다.

### 지속 가능성

### 미래를 위한 페스툴의 경영 방침

지속 가능한 성장에는 환경적인 측면뿐만 아니라, 건전한 경영과 책임감 있는 행동도 포함됩니다. 새로 지어진 독일 바일하임 공장은 지속 가능한 성장을 대표하는 장소입니다. 바일하임 공장은 고품질의 Festool 제품들을 효율적인 에너지 및 자원 이용 방식으로 생산 가능하도록 설계되었습니다.

## 2024 - 2025년 출시 신제품 소개



### TXS 18 / CXS 18

컴팩트한 18V 충전 드릴로 다양한 페스툴의 18V 포트폴리오와 호환됩니다. 다양한 척으로 좁은 장소나 모서리영역과 같은 까다로운 작업을 완벽하게 완료할 수 있습니다. FastFix 인터페이스 및 CENTROTEC 시스템을 통한 빠른 공구 교체가 가능합니다. 또한 LED 조명 끄기 및 켜기를 설정할 수 있고, 13단계 토크 설정으로 정교한 작업이 가능합니다.

>> P. 18, 19



### TXS 12 / CXS 12

놀랍도록 컴팩트하고 강력합니다. 클래식한 T 형 그립 - 다루기 쉽고 전장이 짧습니다. 인체공학적 C 형 그립 - 섬세하고 정확하게 힘을 전달 합니다. FastFix 인터페이스와 CENTROTEC 시스템은 다양한 척 및 비트를 교체할 수 있어, 활용 가능한 다양한 솔루션을 제공합니다. 새로운 12V 배터리 팩은 기존의 18V 모든 충전기와 호환됩니다.

>> P. 16, 17



### SYMC 70

SYMMETRIC - 일반 복합 각도 절단기보다 두 배 빠르고 정확하게 몰딩 및 마루 모재를 재단합니다. 각도 복사기로 모서리의 내 외각을 측정하여 단 한번의 세팅으로 몰딩 및 걸레받이의 정확한 이등분 각도 세팅이 가능합니다.

>> P. 46



### PLANEX LHS 2-M Light

차세대 벽면 샌더 PLANEX LHS 2-M Light은 섬세한 편심 샌딩 성능과 LED 조명으로 페인트 도장 마무리 작업에서 뛰어난 고품질 마감을 제공합니다. 내장된 LED링 조명은 주변의 고르지 않은 표면을 드러냅니다. 고품질 편심 연마 시스템은 재작업을 최소화하고 탁월한 벽면 마감을 구현합니다.

>> P. 137



## CT 25

CLEANTEC CT 25는 25리터의 컨테이너 용량임에도 컴팩트한 사이즈로 설계되어, 건설 현장, 정비소, 사무실 등 모든 현장에서 작업 분진 및 먼지 청소에 이상적입니다. 또한 장기간 동안 필터 백 교체없이 사용할 수 있습니다. CT 25는 건식뿐만 아니라 간단히 습식 필터로 교체하여 습식 청소도 가능합니다.

>> P. 155



## RG 130 ECI

RENOFIX RG 130 ECI 콘크리트 그라인더는 바닥의 오래된 코팅과 접착제 잔여물을 제거하는 작업에 효과적입니다. 또한 브러시리스 EC-TEC 모터를 사용하여 긴 내구성을 제공하여 드리며, 발열이 적어 모터 과열로 인한 작업 중단없이 사용하실 수 있습니다. 페스툴의 집진 시스템과 함께 사용하면 분진이 거의 없는 작업이 가능하여 건강한 작업환경을 제공해드립니다.

>> P. 146



## CTL 36 E AC-LHS

든든한 36리터 컨테이너 용량을 갖춘 CTL 36 E AC-LHS는 PLANEX 벽면 샌더로 작업할 때 미세한 페인트 분진을 집진하기 위해 특별히 설계되었습니다. 초미세 퍼티 분진을 흡진하기에 적합한 PLANEX 전용 집진호스와 먼지 차단 슬라이드를 함께 제공합니다. 또한 AUTOCLINE 기능을 제공하여 메인 필터를 주기적으로 청소하여 더욱 오랫동안 최적의 흡입력을 제공합니다.

>> P. 158



## ETSC 2 125/150

일반 작업 현장이나 접근하기 어려운 현장에서의 작업에 관계없이 ETSC 2 충전 편심 샌더는 샌딩 시 무선의 자유로움을 제공합니다. 또한, 기본 탑재된 LED 링 조명을 통해 정확히 표면 컨디션을 확인할 수 있어 더욱 뛰어난 마감 품질을 제공합니다. 강력한 4.0 Ah 배터리는 빠른 작업 진행을 가능하게 하며 18 V의 페스툴 충전 공구 및 충전기와 호환됩니다. 높이가 낮은 설계로 샌더가 인체공학적으로 손에 밀착되어 평면이나 천장 작업 여부에 관계없이 편리한 샌딩이 가능합니다.

>> P. 38, 39

## KHC 18

KHC 18은 브러시리스 EC-TEC 모터와 공압식 해머 장치로 견고하고 부하에 강하며 뛰어난 내구성을 제공합니다. 2.6 J의 타격 에너지를 통해 신속하게 작업을 끝낼 수 있습니다. SDS-Plus 척과 키レス 척을 빠르게 변경하여 해머링, 임팩트 없는 드릴링 및 스크류 드라이빙, 치즐 작업을 진행할 수 있습니다. 실용적인 집진 액세서리와 집진기를 사용하면 어떠한 작업에서도 분진 발생을 최소화 할 수 있습니다. 또한, 집진기와 Bluetooth® 시스템으로 연결하면 추가적인 동작 없이 집진기를 자동 시작할 수 있어 스마트한 작업이 가능합니다.

>> P. 25



# 01 충전 시스템



충전 컴팩트 드릴 - CXS 12	16
충전 컴팩트 드릴 - TXS 12	17
충전 컴팩트 드릴 - CXS 18	18
충전 컴팩트 드릴 - TXS 18	19
충전 드릴 - C 18	20
충전 드릴 - T 18+3	21
충전 임팩트 드라이버 - TID 18	22
충전 해머 드릴 - TPC 18/4	23
충전 함마 드릴 - BHC 18	24
충전 로터리 함마 드릴 - KHC 18	25
충전 인슬레이션컷터 - ISC 240	35
충전 삼각 샌더 - DTSC 400	36
충전 편심 샌더 - ETSC 125	37
충전 편심 샌더 - ETSC 2 125	38
충전 편심 샌더 - ETSC 2 150	39
충전 멀티컷터 - OSC 18	40
충전 앵글 그라인더 - AGC 18	41
충전 직쏘 - PSC 420	42
충전 직쏘 - PSBC 420	43
충전 트랙쏘 - HKC 55	44
충전 플런지쏘 - TSC 55 K	45
충전 각도 절단기 - SYMC 70	46
충전 슬라이딩 각도 절단기 - KSC 60	47
충전 커쓰 - RSC 18	48
충전 슬라이딩 테이블쏘 - CSC SYS 50	49
충전 이동식 집진기 - CTLC SYS I	50
충전 이동식 집진기 - CTLC MIDI I	51



Ready.

 18 V 강력한 무선의 파워.

더욱 강력한 파워. 뛰어난 내구성. 다양한 기능

## 페스툴 18 V 충전 시스템

블루투스® 기능이 추가된 18 V 충전 시스템으로

한층 업그레이드된 페스툴의 혁신적인 공구를 직접 느껴보십시오.

고품질 도전을 위한 공구, 페스툴입니다.



워런티 올인클루시브

이제 작업에만 집중하십시오!

제품 구매 후 30일 이내 MyFestool을 통해  
공구 등록을 진행해주시면 페스툴만의  
고품질 프리미엄 서비스를 제공해드립니다.



# LEGEND 7

## 제품 소개

페스툴이 고객님께 전설의 충전 공구 7종  
LEGEND 7으로 더욱 가까이 다가갑니다.

한국 시장에서만 적용된 페스툴 18 V 레전드 7 공식 가격인하!

작업 현장에 필수적인 페스툴의 충전 18 V 레전드 7 제품들의 판매 가격이 2023년 4월 1일부터 공식적으로 인하되었습니다.  
이 혜택은 오직, 한국 시장에서만 적용됩니다.

페스툴 레전드 7에 해당되는 제품

충전 플런지쏘 TSC 55 K  
충전 해머 드릴 TPC 18/4  
충전 임팩트 드라이버 TID 18  
충전 드릴 T 18+3 & C 18  
충전 함마 드릴 BHC 18  
충전 직쏘 PSBC 420 & PSC 420  
충전 멀티컷터 OSC 18  
충전 컴팩트 드릴 TXS 18 & CXS 18



충전 플런지쏘

**TSC 55 K**

킥백스톱 / 완벽한 컷팅 품질



충전 함마 드릴  
**BHC 18**

가벼운 무게 / 고강도 작업 / 진동 감소



충전 직쏘  
**PSBC 420 & PSC 420**

정밀성 - 3중 톱날 가이드 / 스마트 액세서리



NEW



충전 멀티컷터  
**OSC 18**

저진동 및 소음 최소화 / 스마트 액세서리



충전 해머 드릴  
**TPC 18/4**

4단 메탈 기어 / 킥백스톱



충전 드릴  
**T 18+3 & C 18**

스마트한 파워 / 센트로텍 콕체인지



NEW

충전 컴팩트 드릴  
**TXS 18 & CXS 18**

스마트한 파워 / 센트로텍 콕체인지 / LED 작업 조명

# 충전 컴팩트 드릴 CXS 12



## 가장 작은 12 V 컴팩트 드릴

- 인체공학적 설계와 가벼운 무게로 쉽게 드릴링 및 스크류 드라이빙 가능
- 컴팩트하고 편리한 형태로 인해 비좁은 공간에서도 작업 가능
- 비트 축에 일렬로 힘을 가할 수 있는 인체공학적 C형 구조로 정확한 힘의 전달 및 섬세한 작업이 가능함
- FastFix 인터페이스로 드릴링, 스크류 드라이빙으로 빠르게 전환 가능
- 18 V 드릴용 모든 액세서리는 CXS 12와 호환 가능



### 기술 제원

배터리 전압	10.8 V
단수	2
무부하 속도 1단 / 2단	0 - 470 / 0 - 1,600 min <sup>-1</sup>
작업직경 목재 / 금속	35 / 10 mm
토크 조절 1단 / 2단	1.1 - 8 / 0.4 - 2.3 Nm
최대 토크 목재 / 금속	17 / 30 Nm
척 범위	1 - 10 mm
리튬 이온 배터리 용량	2.5 Ah
제품 무게 (2.5 Ah 배터리 사용 시)	0.97 kg



### 주문번호

#### CXS 12 2.5-Set KR

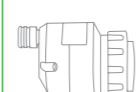
576871

BP 12 Li 2.5 C 배터리 x 2, 급속 충전기 TCL 6, 센트로텍 척, 비트 PZ 2, 센트로텍 비트 홀더 BH 60 CE-Imp, 키레스척 BF-FX 10, 앵글척 AN-XS, 벨트 클립, 비트 세트 BKS SYS3 D5 PZ 100CE, 시스테이너 SYS3 DF M 187

### 세세한 부분까지 체계적으로

CXS 12 무선 소형 드라이버에는 18 V 무선 범위의 모든 충전기와 호환되는 소형 배터리 팩을 사용하며, 비트 홀더, LED 조명 제어 장치, 벨트 클립 및 실용적인 시스테이너<sup>3</sup>가 함께 제공됩니다.

관련 액세서리 P. 26



관련 액세서리 P. 28



관련 액세서리 P. 53



# 충전 컴팩트 드릴 TXS 12



## 좁은 작업 공간에서 탁월한 사용성

- 인상적인 인체공학적 설계와 가벼운 무게로 쉽게 드릴링 및 스크류 드라이빙 가능
- 컴팩트하고 편리한 형태로 인해 비좁은 공간에서도 작업 가능
- 브러시리스 EC-TEC 모터를 사용하여 오랜기간 고장없이 사용 가능
- 클래식한 T자 형태로 취급이 간편하고 작업이 편리
- FastFix 인터페이스로 드릴링, 스크류 드라이빙으로 빠르게 전환 가능



### 기술 제원

배터리 전압	10.8 V
단수	2
무부하 속도 1단 / 2단	0 - 470 / 0 - 1,600 min <sup>-1</sup>
작업직경 목재 / 금속	35 / 10 mm
토크 조절 1단 / 2단	1.1 - 8 / 0.4 - 2.3 Nm
최대 토크 목재 / 금속	17 / 30 Nm
척 범위	1 - 10 mm
리튬 이온 배터리 용량	2.5 Ah
제품 무게 (2.5 Ah 배터리 사용 시)	0.97 kg



### 주문번호

#### TXS 12 2.5-Set KR

576879

BP 12 Li 2.5 C 배터리 x 2, 급속 충전기 TCL 6, 센트로텍 척, 비트 PZ 2, 센트로텍 비트 홀더 BH 60 CE-Imp, 키레스척 BF-FX10, 앵글척 AN-XS, 벨트 클립, 비트 세트 BKS SYS3 D5 PZ 100CE, 시스테이너 SYS3 DF M 187



### 컴팩트한 사이즈

길이 13.3 cm, 높이 22.2 cm의 TXS 12는 매우 작고 인체공학적입니다. T형 디자인은 취급이 용이하고 좁은 공간에서 작업하기에 탁월합니다.

# 충전 컴팩트 드릴 CXS 18



## 컴팩트 드릴의 챔피언. 강력한 18 V 충전 드릴

- 탁월한 인체공학적 설계와 가벼운 무게로 편리한 드릴링 및 스크류 작업 가능
- 컴팩트한 구조로 좁은 공간에서의 작업에 탁월함
- C형 구조로 제품을 파지하였을 때 힘의 방향이 스크류 축과 일치하여 정확한 힘의 전달 및 섬세한 작업이 가능
- 별도의 추가 없이 FastFix 인터페이스로 드릴링, 스크류, 앵글 드릴링 및 앵글 스크류 작업 용도로 신속하게 변경 가능
- 다이얼을 이용한 13단계 토크 조절로 정확한 스크류 작업 가능



### 기술 제원

배터리 전압	18 V
단수	2
무부하 속도 1단 / 2단	0 - 470 / 0 - 1,600 min <sup>-1</sup>
홀 크기 목재 / 스틸	35 / 10 mm
토크 조절 1 / 2단	1.1 - 8 / 0.4 - 2.3 Nm
최대 토크 목재 / 스틸	22 / 40 Nm
척 범위	1 - 10 mm
구동 방식	배터리
제품 무게 (3.0 Ah 배터리 사용 시)	1.1 kg



### 모델명

CXS 18-Basic KR

FastFix 키레스척 10 mm, 벨트 클립, 시스테이너 SYS M 187

### 주문번호

576890

### CXS 18 C 3.0-Plus KR

### 주문번호

577931

센트로텍척, 센트로텍 비트 홀더, FastFix 키레스척 10 mm,  
급속 충전기, BP 18 Li 3,0 C 배터리 x 2, 벨트 클립, 비트 PZ 2,  
시스테이너 SYS M 187

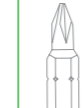
### 최적의 LED 라이트

LED 작업 조명은 어두운 환경에서도 정밀한 작업이 가능하며 연속 켜짐, 자동 꺼짐 또는 완전 꺼짐을 다이얼로 조절할 수 있습니다.

관련 액세서리 P. 26



관련 액세서리 P. 28



관련 액세서리 P. 53



# 충전 컴팩트 드릴 TXS 18



## 컴팩트 드릴의 챔피언. 강력한 18 V 충전 드릴

- 탁월한 인체공학적 설계와 가벼운 무게로 편리한 드릴링 및 스크류 작업 가능
- 컴팩트한 소형 구조로 좁은 공간 작업에 탁월함
- FastFix 인터페이스로 드릴링, 스크류, 앵글 드릴링 및 앵글 스크류 용도를 별도의 도구 없이 신속하게 변경 가능
- 다이얼을 이용한 13단계 토크 조절로 정확한 스크류 작업 가능
- 브러시리스 EC-TEC 모터를 사용하여 오랜 기간 고장 없이 사용 가능
- 드릴 양쪽 한 곳에 조립이 가능한 벨트 클립 제공



### 기술 제원

배터리 전압	18 V
단수	2
무부하 속도 1단 / 2단	0 - 470 / 0 - 1,600 min <sup>-1</sup>
홀 크기 목재 / 스틸	35 / 10 mm
토크 조절 1 / 2단	1.1 - 8 / 0.4 - 2.3 Nm
최대 토크 목재 / 금속	22 / 40 Nm
척 범위	1 - 10 mm
구동 방식	배터리
제품 무게 (3.0 Ah 배터리 사용 시)	1.1 kg



### 모델명

TXS 18-Basic KR

FastFix 키레스척 10 mm, 벨트 클립, 시스테이너 SYS M 187

### 주문번호

576904

### TXS 18 C 3.0-Plus KR

### 주문번호

577936

센트로텍척, 센트로텍 비트 홀더, FastFix 키레스척 10 mm,  
급속 충전기, BP 18 Li 3,0 C 배터리 x 2, 벨트 클립, 비트 PZ 2,  
시스테이너 SYS M 187



### 매우 간편함. 놀랍도록 강력함.

CXS 18은 컴팩트하며 가벼운 무게와 18 V 출력의 결합으로 실용적이며 강력한 작업 파트너로서 뛰어난 작업 품질을 제공합니다.

# 충전 드릴 C 18



## C 형 구조의 이상적인 디자인

- 브러시리스 EC-TEC 모터 장착으로 긴 수명 및 높은 출력 제공
- 가벼운 무게 및 인체공학적인 디자인으로 최적의 무게 중심 배분
- FastFix 기능 및 CENTROTEC 쿠 체인지 시스템 적용
- 전자식 토크 설정으로 정확한 스크류 드라이빙 작업 가능
- 뛰어난 활용성 및 경제성: 18 V 배터리 호환 가능
- 토크 조절 없이 스크류 드라이빙 모드에서 드릴링 작업 전환 가능
- 고품질 리튬 이온 배터리로 작업 시간 극대화



### 기술 제원

배터리 전압	18 V
단수	2
무부하 속도 1단 / 2단	0 - 450 / 0 - 1,500 min <sup>-1</sup>
작업직경 목재 / 금속	40 / 13 mm
토크 조절 1 / 2단	0.8 - 8 / 0.5 - 6 Nm
최대 토크 목재 / 금속	27 / 45 Nm
척 범위	1.5 - 13 mm
구동 방식	배터리
제품 무게 (4.0 Ah 배터리 사용 시)	1.6 kg



### 모델명

C 18 Basic KR

센트로텍 척, 센트로텍 비트 홀더 BH 60 CE-Imp, 키레스척 FastFix 13 mm, 비트 PZ 2, 벨트 클립, 시스테이너 SYS3 M 187에 포함

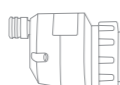
### 주문번호

577289

### 다기능 및 휴대성

높은 토크 및 빠른 속도를 자랑하는 C 18은 타공, 천공 및 나사못 체결 등 다기능으로 활용 가능한 충전 드릴입니다. 센트로텍 척과 비트 홀더를 결합하여 드릴링, 사전보링, 나사못 체결에 적용 가능합니다.

관련 액세서리 P. 26



관련 액세서리 P. 28



관련 액세서리 P. 53



# 충전 드릴 T 18+3



EC-TEC

브러시리스



## 강력한 힘과 스마트한 기능의 결합

- 브러시리스 EC-TEC 모터 장착으로 긴 수명 및 높은 출력 제공
- 가벼운 무게 및 인체공학적인 디자인으로 최적의 무게 중심 배분
- FastFix 기능 및 CENTROTEC 쿠 체인지 시스템 적용
- 전자식 토크 설정으로 정확한 스크류 드라이빙 작업 가능
- 뛰어난 활용성 및 경제성: 18 V 배터리 호환 가능
- 토크 조절 없이 스크류 드라이빙 모드에서 드릴링 작업 전환 가능
- 고품질 리튬 이온 배터리로 작업 시간 극대화

### 기술 제원

배터리 전압	18 V
단수	2
무부하 속도 1단 / 2단	0 - 450 / 0 - 1,500 min <sup>-1</sup>
작업직경 목재 / 금속	45 / 13 mm
토크 조절 1 / 2단	0.8 - 8 / 0.5 - 6 Nm
최대 토크 목재 / 금속	35 / 50 Nm
척 범위	1.5 - 13 mm
구동 방식	배터리
제품 무게 (4.0 Ah 배터리 사용 시)	1.6 kg



### 모델명

T 18+3 Basic KR

센트로텍 척, 센트로텍 비트 홀더 BH 60 CE-Imp, 키레스척 FastFix 13 mm, 비트 PZ 2, 벨트 클립, 시스테이너 SYS3 M 187에 포함

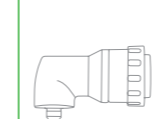


### T 18+3 HPC 4.0 I Plus KR

주문번호 577969

BP 18 Li 4,0 HPC-ASi 배터리 x 2, 급속 충전기 TCL 6, 센트로텍 척, 비트 PZ 2, 센트로텍 비트 홀더 BH 60 CE-Imp, 키레스척 13 mm KC 13-1/2-K-FFP, 벨트 클립, 시스테이너 SYS3 M 187에 포함

관련 액세서리 P. 26



관련 액세서리 P. 28



관련 액세서리 P. 53



### 뛰어난 성능

T 18+3은 어떠한 작업에서도 완벽하게 작업을 수행합니다. 가벼운 무게와 컴팩트한 CENTROTEC 쿠 체인지 시스템으로 빠르고 쉽게 척과 비트 홀더를 교체할 수 있습니다.

# 충전 임팩트 드라이버 TID 18



## 스마트한 파워. 강력한 타격 매커니즘

- 차세대 브러시리스 모터 적용으로 뛰어난 내구성 및 180 Nm의 강력한 출력
- 스마트한 파워 및 T-모드 기능으로 소재에 최적화된 작업
- 960 g의 가벼운 무게와 컴팩트 디자인
- 백토크 발생이 없어 손목에 무리 없는 편안한 작업
- 일체형 비트 보관함, LED 작업 조명 및 벨트 클립으로 작업 효율 극대화
- 효율적인 배터리 시스템 - Li-HighPower 4.0 컴팩트 배터리 적용



### 기술 제원

배터리 전압	18 V
단수	3 + T-Modus
무부하 속도 1단 / 2단 / 3단	0 - 1,200 / 0 - 2,000 / 0 - 3,200 min <sup>-1</sup>
최대 임팩트 수	4,500 min <sup>-1</sup>
최대 속도	180 Nm
소프트 우드의 최대 나사 크기	8 x 220 mm
공구 연결부	1 / 4"
구동 방식	배터리
제품 무게 (4.0 Ah 배터리 사용 시)	1.5 kg



### 모델명

TID 18-Basic KR

벨트 클립, 시스테이너 SYS3 M 187에 포함

### 주문번호

576486

### TID 18 HPC 4.0 I-Plus KR

배터리 BP 18 Li 4.0 HPC-ASI x 2, 급속 충전기 TCL 6, 벨트 클립  
시스테이너 SYS3 M 187에 포함

### 주문번호

576487

관련 액세서리 P. 33



관련 액세서리 P. 53



### 견고한 품질. 스마트한 파워

스마트한 파워, 견고한 타격 매커니즘으로 오랜 작업  
수명을 보장합니다.

차세대 브러시리스 EC TEC 모터 및 배터리 적용으로  
최대 성능이 지속되며 장시간 사용에도 무리 없이 사용  
가능합니다.



# 충전 해머 드릴 TPC 18/4



## 다양한 활용이 가능한 최상의 해머 드릴

- 킥백스톱 적용으로 안전한 작업, 작업자의 손목 보호
- 스마트한 FastFix를 적용하여 다양한 액세서리 활용 가능
- 각 용도에 따른 4단 기어 조절. 목재나 금속은 물론 스마트한 파워로  
축 방향 전환이 용이해 석조 작업 또한 가능
- 차세대 브러시리스 EC TEC 모터로 신속한 작업 및 깔끔한 타공 결과 구현
- 인체공학적 설계로 강력한 파워 및 사용이 편리
- 대형 나사의 스크류 드라이빙 및 드릴링 작업 시 강력한 파워 및 소형 나사  
작업 시 깔끔하고 빠른 속도 작업에 적합

### 기술 제원

배터리 전압	18 V
단수	4
무부하 속도 1단 / 2단	0 - 500 / 0 - 800 min <sup>-1</sup>
무부하 속도 3단 / 4단	0 - 2,350 / 0 - 3,600 min <sup>-1</sup>
최대 임팩트 수	57,600 min <sup>-1</sup>
작업직경 목재 / 금속	70 / 13 mm
작업직경 석조 (벽돌)	10 mm
최대 토크 목재 / 금속	2 - 20 / 2 - 20 Nm
척 범위	1.5 - 13 mm
리튬 이온 배터리 용량	4.0 / 5.2 Ah
리튬 이온 장착 시 무게	1.9 / 2.0 kg



### 모델명

TPC 18/4-Basic KR

센트로텍 척, 센트로텍 비트 홀더 BH 60 CE-Imp, 키레스 척 KC 13-1/2-MMFP,  
비트 PZ 2, 보조 손잡이, 벨트 클립, 시스테이너 SYS3 M 187에 포함

### 주문번호

576779

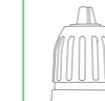
### TPC 18/4 5.2/4.0-Plus KR

배터리 BP 18 Li 4.0 HPC-ASI, BP 18 Li 5.2 ASI 배터리, 급속 충전기 TCL 6,  
센트로텍 척, 센트로텍 비트 홀더 BH 60 CE-Imp, 키레스 척 KC 13-1/2-MMFP,  
비트 PZ 2, 보조 손잡이, 벨트 클립  
시스테이너 SYS3 M 187에 포함

### 주문번호

577653

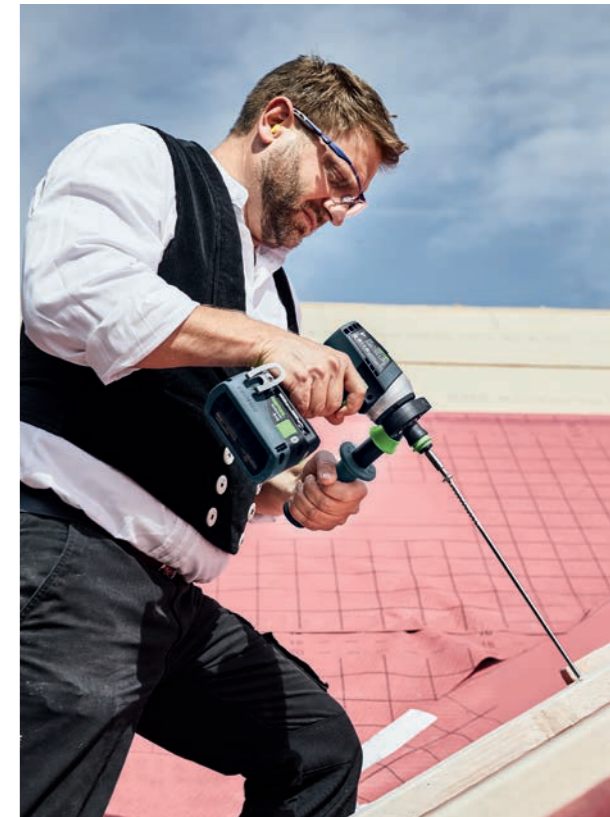
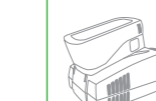
관련 액세서리 P. 26



관련 액세서리 P. 28



관련 액세서리 P. 53



### 고성능과 동시에 높은 내구성

강력하고 폭넓은 용도로 사용이 가능합니다.  
각 용도에 따라 4단계 기어가 사용되어, 최적의 변속 컨셉을  
선보이는 해머 드릴입니다.  
목재나 금속의 타공 뿐만 아니라 해머 기능으로  
석재 타공 작업도 가능합니다.

# 충전 함마 드릴 BHC 18



## 경량 및 뛰어난 저진동

충전 함마 드릴 BHC 18는 적은 힘으로 쉽게 콘크리트 타공이 가능합니다.

손목에 진동이 전달되기 전에 충격을 흡수하는 완충 장치가 내장되어 있어 작업 피로도가 적습니다.



## 가장 강력한 함마 드릴

- 동급 대비 가벼운 무게에도 강력한 파워 제공
- 브러시리스 EC-TEC 모터 장착으로 긴 수명 및 높은 출력 제공
- 충전 공구의 블루투스 배터리 적용으로 충전 공구의 스위치를 켜면 자동으로 집진기가 작동되기 시작함
- 저진동으로 작업 피로도 감소. 최적의 작업 환경 제공
- 고품질 리튬이온 배터리 적용으로 작업 시간 극대화

### 기술 제원

배터리 전압	18 V
단수	1
무부하 속도	0 - 1,100 min <sup>-1</sup>
최대 임팩트 수	4,895 min <sup>-1</sup>
최대 홀 직경 콘크리트	18 mm
크라운 비트 최대 홀 직경	68 mm
최대 토크 목재 / 금속	10 / 25 Nm
공구 연결부	SDS-Plus
타격 에너지	1.8 J
구동 방식	배터리
제품 무게 (4.0 Ah 배터리 사용 시)	2.6 kg



### 모델명

BHC 18-Basic KR

보조 손잡이, 댐스게이지, 시스테이너 SYS3 M 187에 포함

### 주문번호

577606

BHC 18 HPC 4.0 I-Plus KR

배터리 BP 18 Li 4.0 HPC-ASI x 2, 급속 충전기 TCL 6, 보조 손잡이, 댐스게이지, 시스테이너 SYS 3 M 187에 포함

### 주문번호

577967

관련 액세서리 P. 32



관련 액세서리 P. 53



# 충전 로터리 함마 드릴 KHC 18

NEW



## 강력하고 다재다능합니다

- 강력한 브러시리스 EC-TEC 모터와 공압 해머 메커니즘을 통해 2.6 J의 타격 에너지를 발생시켜 빠른 타공 보장
- 작업 모드를 변경하여 해머 드릴링, 치줄링 및 드릴링 모드로 변환할 수 있으며, 키레스 척을 사용하여 일반적인 나사 체결도 가능
- SDS-Plus 척과 키레스 척을 사용하면 다양한 비트를 사용 가능
- 정확한 드릴링 깊이 설정을 위한 댐스게이지, 최적의 가시성을 위한 LED 조명, 공구 고정을 위한 후크 제공
- 실용적인 집진 액세서리를 활용하면 다양한 작업 환경에 페스툴의 집진시스템을 이용하여 분진없는 작업 가능

### 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	0 - 980 min <sup>-1</sup>
임팩트 수	0 - 4,350 min <sup>-1</sup>
타격 에너지	2.6 J
최대 드릴링 직경 (콘크리트)	26 mm
최대 드릴링 직경 (목재)	13 mm
최대 드릴링 직경 (금속)	30 mm
공구 척	SDS-Plus 척, 키레스 척
사용 가능 비트 직경	1.5 - 13 mm
제품 무게 (5.0 Ah 배터리 사용 시)	4.1 kg



### 모델명

KHC 18 EB-Basic KR

AH-50 / 181 KHC 보조핸들, C SDS KHC 척, 댐스게이지, KC KHC 키리스 척, 시스테이너 SYS3 L 187



## 다양한 작업을 위한 두개의 척 제공

KHC 18은 도구가 필요 없는 척 교체로 다양한 작업이 가능합니다. 해머 드릴, 드릴 비트 및 끝은 SDS-Plus 척과 호환 가능하고, 키레스 척은 일반 드릴 비트, 육각 비트 또는 비트 홀더와 호환 가능하여 사용 가능한 비트 범위를 확장하였습니다.

관련 액세서리 P. 33



관련 액세서리 P. 53



## 드릴링 및 스크류 드라이빙 액세서리

	유형	주문번호
	센트로텍 척 센트로텍 인터페이스가 있는 모든 Festool 충전 드릴 드라이버에 사용(DR 20/DRP 20 모델은 제외)	WH-CE CENTROTEC ET-BG 492135
	키레스척 FastFix 인터페이스가 적용된 충전 드릴 CXS/TXS, CXS/TXS 12 및 CXS/TXS 18 모델에 사용	BF-FX 10 499949
	키레스척 FastFix 인터페이스가 있는 모든 Festool 충전 드릴 드라이버, 충전 해머 드릴 드라이버, 드릴(DR 20/DRP 20 모델은 제외) 및 함마 드릴에 적합	KC 13-1/2-K-FFP 769067
	키레스척 FastFix 인터페이스가 있는 모든 Festool 충전 드릴 드라이버, 충전 해머 드릴 드라이버, 드릴(DR 20/DRP 20 모델은 제외) 및 함마 드릴에 적합	KC 13-1/2 MMFP 577072
	앵글 척 충전 드릴 CXS 및 TXS (CXS/TXS 12 및 CXS/TXS 18에 적합하지 않음)	XS-AS Centrotec 497951
	앵글 척 CXS/TXS 12 및 CXS/TXS 18용(CXS/TXS용 아님) 좁은 공간에서 작업 가능	AN-XS 205710
	앵글 척 FastFix 홀더가 있는 CXS/TXS 12, CXS/TXS 18, TPC 18/4, TDC 18/4, C 18 및 T 18(CXS/TXS는 해당되지 않음) 모델에 사용	AN-UNI 205222
	앵글 척 충전 드릴 DRC 18/4, 충전 해머 드릴 PDC 18/4에 적합	AU-43 FFP 769097
	탭스게이지 FastFix 홀더가 있는 CXS/TXS 12, CXS/TXS 18, TPC 18/4, TDC 18/4, C 18 및 T 18(CXS/TXS는 해당되지 않음) 모델에 사용	DD-DC 493539
	탭스게이지 FastFix 인터페이스가 있는 모든 Festool 충전 드릴 드라이버, 충전 해머 드릴 드라이버, 드릴(DR 20/DRP 20 모델은 제외) 및 함마 드릴에 적합	DC UNI FF 769126

유형	주문번호
	EX-UNI 205223
편심척 FastFix 홀더가 있는 CXS/TXS 12, CXS/TXS 18, TPC 18/4, TDC 18/4, C 18 및 T 18(CXS/TXS는 해당되지 않음) 모델에 사용	
	AD-3/8" FF 769064
어댑터 FastFix 인터페이스가 있는 모든 Festool 충전 드릴 드라이버, 충전 해머 드릴 드라이버, 드릴(DR 20/DRP 20 모델은 제외) 및 함마 드릴에 적합	
	AHS-43/230 577073
보조 손잡이 소프트 그립 장착, 토크가 큰 작업도 무리없이 작업 가능 갑작스러운 풀림을 방지하는 추가 안전 장치 포함 QUADRIVE TPC 18/4 및 TDC 18/4에 적합	
	AH-43/185 768615
보조 손잡이 QUADRIVE TPC 18/4 및 TDC 18/4에 적합	
	GD 320 768768
목공용 드릴 스탠드 목조 건축에 사용 - 오거 비트를 사용한 정밀한 훌 드릴링 가능 최대 320 mm까지 오거 비트 사용 / 최대 드릴링 깊이 240 mm 금속 소재의 센터링 플레이트 부싱을 통해 정확한 드릴/보링 작업 안내 가능, 다양한 비트에 맞춰 교체 가능	
	GD 460 A 769042
목공용 드릴 스탠드 목조 건축에 사용 - 오거 비트를 사용한 정밀한 훌 드릴링 가능 최대 460 mm까지 오거 비트 사용 / 최대 드릴링 깊이 310 mm 재단선에 맞닿은 드릴 축의 방향 전환점을 통해 최대 45°까지 자유롭게 방향 전환 가능 금속 소재의 센터링 플레이트 부싱을 통해 정확한 드릴/보링 작업 안내 가능, 다양한 비트에 맞춰 교체 가능	
	PR D17-DC UNI FF 5x 768125
보호링 직경 17 mm 정지 슬리브용 보호링 5개 DC UNI FF에 사용	
	AD SDS-plus/FastFix 769068
센트로텍 어댑터 센트로텍 척에 체결 함마 드릴에 센트로텍을 사용하기 위한 어댑터 BHC 18, KHC 18, RHP 18, CHP 26 모델에 사용	
	1/4"-50 CE/KG CENTROTEC 495131
센트로텍 어댑터 FastFix 인터페이스 및 공구 척 WH-CE CENTROTEC이 적용된 Festool 충전 드릴 드라이버	
	BA-CE Centrotec 496450
드릴 어댑터 드릴 공구에 센트로텍 척 WH-CE CENTROTEC과 같은 FastFix 부속품 설치 가능	

	유형	주문번호
	라쳇 세트 다양한 종류의 비트 인서트 19개와 비트 익스텐션 2개 라쳇 및 센트로텍 손잡이와 다양한 어댑터 및 익스텐션 4.0~13 mm의 1/4" 소켓 세트	1/4" CE-RA-Set 36 497881
	조립패키지 FastFix 인터페이스 및 공구 척 WH-CE CENTROTEC이 적용된 Festool 충전 드릴 드라이버 CENTROTEC 커넥터를 통한 신속한 공구 교체	SYS3M89ORG CE-SORT 576804
	센트로텍 드라이버 손잡이 드릴링 및 스크류드라이빙용 비트 및 CENTROTEC 공구용	SD-CE-Drive-UNI 200140

	유형	주문번호
	센터링 비트 5mm Euro 스크류 깊이 조절 장치	ZB HS D5 EURO CE 492525
	후크 드라이버 FastFix 기능이 있는 모든 Festool 충전 드릴 드라이버에 사용 직경: 18 mm	HD D18 CE 492526
	트윈 비트 박스 10개로 구성된 내용물, 비트 PH 1, 비트 PH 2, 비트 PZ 1, 비트 PZ 2, 비트 PZ 3, 비트 SZ 0.8x5.5, 비트 TX 15, 비트 TX 20, 비트 TX 25, 비트 TX 30	BB-MIX 496936

	유형	주문번호
	오거 비트 세트 단단한 목재에서 길이가 긴 막힌홀 및 관통홀을 뚫을 때 적합(예: 서까래 및 보 가공) 견고한 나사팁으로 드릴 비트가 정확하게 삽입되어 목재 안으로 관통되므로 작업 피로도가 감소 TPC 18/4, TDC 18/4 및 FastFix가 적용된 모든 Festool C 충전 드릴 및 T 충전 드릴에 사용(CXS/TXS 제외)	SB CE/6-Set 205902
	오거 비트 오거 비트 직경: 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm 최적의 나사 피치로 원활한 칩 배출 특수 코팅을 통해 높은 내부식성 및 낮은 마찰 특성 최대 15회까지 재연마 가능 CENTROTEC 기능 적용	SB CE D6 205903 SB CE D8 205904 SB CE D10 205905 SB CE D12 205906 SB CE D14 205907 SB CE D16 205908

## 센트로텍 포스너비트 시스템

	유형	주문번호
	포스너비트세트 센터링 비트를 사용해 45° 드릴링 가능 다양한 요건에 적합한 CENTROTEC 드릴 비트 15 mm ~ 35 mm 원추형 센터링 비트 직경 4 mm 및 드리프트 편치 포함	FB D 15-35 CE-Set 205749
	포스너비트 포스너비트 시스템 (직경 15, 20, 30, 35 mm)	FB D 15 CE 205752 FB D 20 CE 205753 FB D 30 CE 205755 FB D 35 CE 205756

## 센트로텍 카운터싱크 시스템

	유형	주문번호
	카운터싱크 비트 FastFix 인터페이스 및 공구 척 WH-CE CENTROTEC이 적용된 Festool 충전 드릴 드라이버 회전형 깊이 스톱이 자재 표면의 손상을 방지함 홀 깊이를 개별적으로 조절할 수 있어서 다양한 스크류 헤드에 적합함 직경: 3.5 mm	BSTA HS D3,5 CE 492523
	교체용 드릴 비트 드릴 카운터싱크 BSTA HS D 3.5 CE(품목 번호 492523) 드릴 카운터싱크의 잠금 나사 위로 빠르게 삽입하고 고정 직경: 3.5 mm, 5개입	EB-BSTA D 3,5/5x 494445
	카운터싱크 비트 FastFix 인터페이스 및 공구 척 WH-CE CENTROTEC이 적용된 Festool 충전 드릴 드라이버 회전형 깊이 스톱이 자재 표면의 손상을 방지함 홀 깊이를 개별적으로 조절할 수 있어서 다양한 스크류 헤드에 적합 직경: 4.5 mm	BSTA HS D 4,5 CE 492524
	교체용 드릴 비트 드릴 카운터싱크 BSTA HS D 4.5 CE 드릴 카운터싱크의 잠금 나사 위로 빠르게 삽입하고 고정 직경: 4.5 mm, 5개입	EB-BSTA D 4,5/5x 494446

## 센트로텍 비트와 비트홀더

	유형	주문번호
	마그네틱 비트홀더 FastFix 기능이 있는 모든 Festool 충전 드릴 드라이버에 사용 엑스트라 롱 타입 길이: 150 mm	BV 150 CE 492540
	마그네틱 비트홀더 FastFix 기능이 있는 모든 Festool 충전 드릴 드라이버에 사용 엑스트라 롱 타입 길이: 60 mm	BH 60 CE-Imp 498974
	비트 세트 FastFix 인터페이스 및 공구 척 WH-CE CENTROTEC이 적용된 Festool 충전 드릴 드라이버 다양한 재료를 드릴링할 수 있음 모든 작업 사용 가능한 비트	SYS3XXS CE-MX BHS 60 205822
	교체용 드릴 비트 FastFix 인터페이스 및 공구 척 WH-CE CENTROTEC이 적용된 Festool 충전 드릴 드라이버 다양한 재료를 드릴링할 수 있음 모든 작업 사용 가능한 비트	SYS3XXS CE-MX BHS 60 205823
	비트 세트 FastFix 인터페이스 및 공구 척 WH-CE CENTROTEC이 적용된 Festool 충전 드릴 드라이버 다양한 재료를 드릴링할 수 있음 모든 작업 사용 가능한 비트	SYS3XXS CE-PZ BHS 60 205824
	비트 PZ 공구 척(WH-CE)의 돌출부가 69 mm 비트 타입: PZ 1 포장물 내의 개수: 2개	PZ 1-100 CENTRO/2x 500841
	비트 PZ 공구 척(WH-CE)의 돌출부가 69 mm 비트 타입: PZ 2 포장물 내의 개수: 2개	PZ 2-100 CENTRO/2x 500842
	비트 PZ 공구 척(WH-CE)의 돌출부가 69 mm 비트 타입: PZ 3 포장물 내의 개수: 2개	PZ 3-100 CENTRO/2x 500843
	비트 PH 공구 척(WH-CE)의 돌출부가 69 mm 비트 타입: PH 1 포장물 내의 개수: 2개	PH 1-100 CENTRO/2x 500844
	비트 PH 공구 척(WH-CE)의 돌출부가 69 mm 비트 타입: PH 3 포장물 내의 개수: 2개	PH 3-100 CENTRO/2x 500846

	유형	주문번호
	비트 PH 공구 척(WH-CE)의 돌출부가 69 mm 비트 타입: PH 2 포장물 내의 개수: 2개	PH 2-100 CENTRO/2x 500845
	비트 TX 공구 척(WH-CE)의 돌출부가 22 mm 비트 타입: TX 15 포장물 내의 개수: 2개	TX 15-50 CENTRO/2 205079
	비트 TX 공구 척(WH-CE)의 돌출부가 69 mm 비트 타입: TX 15 포장물 내의 개수: 2개	TX 15 -100 CENTRO/2x 500847
	비트 TX 공구 척(WH-CE)의 돌출부가 69 mm 비트 타입: TX 20 포장물 내의 개수: 2개	TX 20 -100 CENTRO/2x 500848
	비트 TX 공구 척(WH-CE)의 돌출부가 69 mm 비트 타입: TX 25 포장물 내의 개수: 2개	TX 25 -100 CENTRO/2x 500849
	비트 TX 공구 척(WH-CE)의 돌출부가 69 mm 비트 타입: TX 30 포장물 내의 개수: 2개	TX 30 -100 CENTRO/2x 500850
	드릴비트 케이스_목재용 드릴 비트 케이스, 비트 18개 구성 (PH 1, 2, 3 PZ 1, 2, 3 TX 10, 15, 20, 25, 30, 40)	BKS SYS3 D3-8 K CE/W 577395
	드릴비트 케이스_목재용 드릴 비트 케이스, 비트 6개 구성 (직경 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm)	BKS SYS3 D3-10 CE/W 577396
	드릴비트 케이스 드릴 비트 케이스, 비트 6개 구성 (PZ 2, 3 TX 15, 20, 25, 30)	BKS SYS3 100mm CE 577399
	드릴비트 케이스_금속용 드릴 비트 케이스, 비트 6개 구성 (직경 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm)	BKS SYS3 D3-10 HSS CE 577402

	유형	주문번호
	비트 케이스 고품질의 톡스 비트 TX 10 - TX 50 높은 토크값이 적용되는 작업에 적합함 자석형 CENTROTEC 비트 홀더로 CENTROTEC 공구 척과 함께 사용 31개 피스로 구성	TX 10-50/BH-SORT/31x 769137
	비트 케이스 다양한 프로파일의 고품질 비트를 실용적으로 구성 자석형 CENTROTEC 비트 홀더로 CENTROTEC 공구 척과 함께 사용 31개 피스로 구성	BIT/BH-SORT/31x 769138
	드릴비트 케이스_금속용 드릴 비트는 필요 시 육각 소켓 렌치를 이용해 교체할 수 있음 드릴 비트 케이스 강철 및 비철금속 가공용	HSS D3-10 CE/10x 495128
	드릴비트 케이스_금속일반용 CENTROTEC 커넥터 없이 기본 드릴 척 사용 드릴 비트 케이스 강철 및 비철금속 가공용	HSS D 1-10 Sort/19x 498981

## KHC 18 액세서리

	유형	주문번호
	키레스척 KHC 18 전용, 충격 자체 흡수, 내충격성이 강함, KHC 18에 결합하여 다양한 비트를 사용 가능, 직경 1.5 - 13 mm 비트 사용 가능	KC 13 KHC 577526
	SDS척 KHC 18 전용, SDS-Plus 비트를 사용하기 위한 척	C SDS KHC 577527
	보조 손잡이 KHC 18용, 소프트 그립 장착, 토크가 큰 작업도 무리없이 작업 가능	AH-50/181 KHC 577525
	집진 어댑터 BHC 18, KHC 18, PDC 18, TPC 18/4 용, 집진을 위한 어댑터 집진 호스 길이: 100, 150 mm, 연장 시(250 mm)	AV-BHC/KHC 577524
	센트로텍 어댑터 BHC 18, KHC 18, RHP 18, CHP 26 모델에 사용 CENTROTEC 공구 척을 체결하기 위한 어댑터	AD SDS-plus/FastFix 769068

## BHC 18 액세서리

	유형	주문번호
	드릴비트 케이스_석재용 드릴 비트 케이스, 비트 7개 구성 (직경 5, 6 (3개), 8, 10, 12 mm)	BKS SYS3 D5-12 SDS 577398
	드릴링 집진 노즐 BHC 18, KHC 18, PDC 18, TPC 18/4 용, 집진을 위한 어댑터 드릴 최대 직경: 12 mm	D 27 BSD 500483
	집진 어댑터 BHC 18, KHC 18용, 집진을 위한 어댑터로 공구에 직접 연결하여 사용 집진 호스 길이: 100, 150 mm, 연장 시(250 mm)	AV-BHC/KHC 577524
	센트로텍 어댑터 BHC 18, KHC 18, RHP 18, CHP 26 모델에 사용 CENTROTEC 공구 척을 체결하기 위한 어댑터	AD SDS-plus/FastFix 769068

## TID 18 액세서리

	유형	주문번호
	비트 케이스 충전 임팩트 드라이버 TID 18용 특히 타격에 강한 비트 세트 PZ 2, TX 20, TX 25, TX 30, TX 40 비트 포함	BT-IMP SORT1 204381
	비트 케이스 CENTROTEC 공구 척에 적합하지 않은 TID 18 무선 임팩트 드라이버용 PZ 2, TX 20, TX 25, TX 30, TX 40 비트 포함	BT-IMP SORT3 204383
	비트 케이스 충전 임팩트 드라이버 TID 18용 PH 2, PH 3, TX 20, TX 25, TX 30, SQ 2 비트 포함	BT-IMP SORT4 204384

## DWC 18 액세서리

	유형	주문번호
	비트 홀더	BH-DWC 769125
DWC, DWP에 적합 깊이 스텁과 함께 사용할 수 있어 정확한 스크류 깊이 조절 건식 벽체 스크류의 개별 가공에 이상적		
	비트	PH2-AF-55 3x 769124
DWC, DWP에 적합 건식 벽체 스크류 AF 55-DWP/DWC에 적합 비트 타입: PH 2 포장물 내의 갯수: 3개		
	스크류 매거진	AF 55-DWC 769146
DWC, DWP에 적합 152 mm 롱 비트와 함께 시중의 모든 롱 벨트 스크류 가공 시 매거진 스크류에 적합, 25 - 55 mm		
	건식 벽체 스크류	DWS C FT 3,9x35 1000x 769143
AF 55-DWP/DWC용 판금 하부 구조에 나사를 고정하기 위한 가는 나사산 석고보드 패널에 이상적인 나팔 머리가 있는 나사 튼튼한 나일론/폴리아미드로 제작된 벨트		
	건식 벽체 스크류	DWS C CT 3,9x35 1000x 769144
AF 55-DWP/DWC용 목재 하부구조에 나사를 고정하기 위한 굽은 나사산 석고보드 패널에 이상적인 나팔 머리가 있는 나사		
	트원 비트 박스	BB-MIX 496936
비트를 편리하게 제거하고 다시 삽입할 수 있음 뾰족한 모서리가 없는 소프트 그립으로 그립감이 뛰어남 클립 기능으로 분리 가능 PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ 3, SZ 0.8 x 5.5, TX 15, TX 20, TX 25, TX 30 비트 포함		



# 충전 인슬레이션 커터 ISC 240



EC-TEC

브러시리스



## 단열재 컷팅 작업의 혁명

- 컷팅 가능한 모재: 글라스 울, 미네랄 울, 스티로폼, 압출 스티로폼 (아이소핑크), PU, PIR (경질 우레탄), PF 보드
- 별도의 공구 없이 빠른 컷팅이 가능한 장비 교체로 높은 작업 효율성
- 소재에 따른 효율적인 컷팅 작업 : 가이드 레일 및 앵글 스토퍼로 정확한 반복 앵글 컷 진행 가능
- 두꺼운 단열재도 쉽게 컷팅 가능: 최대 350 mm까지 컷팅 가능
- 균형 잡힌 구조 및 가벼운 무게로 한 손 작업 시에도 작업의 편안함 극대화
- 고성능 18 V 리튬 이온 배터리와 브러시리스 EC-TEC 모터 적용으로 신속한 작업 가능
- 블루투스 배터리 기술 적용으로 이동성 및 편의성 극대화

### 기술 제원

배터리 전압	18 V
스트로크	3,000 min <sup>-1</sup>
절단 깊이	240 mm
스트로크 길이	26 mm
집진기 연결부 직경	27 mm
리튬 이온 배터리 용량	5.0 Ah
리튬 이온 장착 시 무게	2.1 kg



### 모델명

ISC 240 EB-Basic KR

주문번호

576788

컷팅 브레이드 세트 (곡선형) SG-240 / W-ISCI, 어댑터 테이블,  
가이드 레일 슬라이드, 시스테이너 SYS 3 T-LOC에 포함

### 작업속도 향상과 편리한 이동성

단열재 중 경질(스티로폼) 및 연질(글라스 울)등 컷팅 시  
단순 컷팅은 물론 가이드레일 또는 앵글스토퍼를 활용하여,  
정확한 반복 앵글컷이 가능합니다. ISC 240은 이동성 및  
편의성이 극대화되어 작업 속도 향상 및 효율성을 보장합니다.

관련 액세서리 P. 77



관련 액세서리 P. 53



# 충전 삼각 샌더 DTSC 400



EC-TEC  
브러시리스



## 인체공학적 디자인과 뛰어난 이동성

- 저소음, 저진동으로 작업 효율성 향상 및 작업 피로도 감소
- 충전 삼각 샌더의 블루투스 배터리는 집진기의 블루투스 모듈과 통신하여 충전 삼각 샌더의 스위치를 켜면 자동으로 집진기가 동작
- 뛰어난 이동성: 인체공학적 설계로 더 낮아진 그립 높이 및 경량 무게 (1.4 kg), 케이블과 호스가 없는 무선 시스템으로 사용 편의 제공
- 강력한 성능: 18 V 에르고 배터리와 브러시리스 EC-TEC 모터를 함께 적용하여 유선과 동일한 강력한 출력 보장
- 중단 없는 작업: 연속 작업 시 전원 케이블 어댑터와 플러그잇 케이블 (액세서리로 구입 가능)을 장착하여 사용 가능



### 유무선 겸용 삼각 샌더

모서리와 마무리 샌딩에 효율적이며, 패드 프로텍터로 작동 중 원치 않는 측면 굵힘을 방지하여 재작업을 방지합니다.

#### 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	6,000 - 10,000 min <sup>-1</sup>
편심 직경	2 mm
교체식 샌딩 패드	100 x 150 mm
리튬 이온 배터리 용량	3.0 Ah
리튬 이온 장착 시 무게 (집진백 포함)	1.4 kg



#### 모델명

DTSC 400 3.0 I-Plus KR

StickFix 샌딩 패드 100 x 150 mm, 안전 커버, 집진백\_롱라이프,  
배터리 BP 18 Li 3,0 Ergo-I x 2, 급속 충전기 TCL 6, 시스테이너 SYS3 M 187에 포함

#### 주문번호

577515

## 강력한 성능과 지속력

- 저소음, 저진동으로 작업 효율성 향상 및 작업 피로도 감소
- 충전 편심 샌더의 블루투스 배터리는 집진기의 블루투스 모듈과 통신하여 샌더의 스위치를 켜면 자동으로 집진기가 동작
- 뛰어난 이동성: 인체공학적 설계로 더 낮아진 그립 높이 및 경량 무게 (1.4 kg), 케이블과 호스가 없는 무선 시스템으로 사용 편의 제공
- 강력한 성능: 18 V 에르고 배터리와 브러시리스 EC-TEC 모터를 함께 적용하여 유선과 동일한 강력한 출력 보장
- 중단 없는 작업: 연속 작업 시 전원 케이블 어댑터와 플러그잇 케이블 (액세서리로 구입 가능)을 장착하여 사용 가능

#### 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	6,000 - 10,000 min <sup>-1</sup>
편심 직경	2 mm
교체식 샌딩 패드	125 mm
리튬 이온 배터리 용량	3.0 Ah
리튬 이온 장착 시 무게 (집진백 포함)	1.4 kg



#### 모델명

ETSC 125 3.0 I-Plus KR

StickFix 샌딩 패드 직경 125 mm W-HT (소프트 HT), 안전 커버,  
집진백\_롱라이프, 급속 충전기 TCL 6, 배터리 BP 18 Li 3,0 Ergo-I x 2,  
시스테이너 SYS3 M 187에 포함

#### 주문번호

577695

# 충전 편심 샌더 ETSC 125



EC-TEC  
브러시리스



### 최적의 이동성

전원 케이블과 호스 없는 무선 제품으로 완벽한  
인체 공학적 디자인을 제공합니다.  
최적의 중량 분배 및 저중심 설계로 평면 작업은 물론  
천장과 같은 높은 곳의 샌딩에 적합합니다.

관련 액세서리 P. 121



관련 액세서리 P. 145



관련 액세서리 P. 128



관련 액세서리 P. 141



# 충전 편심 샌더 ETSC 2 125



NEW



## 18 V 배터리와 LED 조명으로 최상의 마무리

- LED 링 조명을 갖춘 최초의 충전 편심 샌더
- 손에 꼭 맞는 인체공학적 디자인 설계
- 페스툴 공구 시스템의 18 V 배터리를 적용해 페스툴의 다른 충전 공구와 호환
- 공구에서 최고 밝기와 50 % 밝기의 조명, 조명 끄기로 조명 모드 설정
- 브러시리스 EC-TEC 모터는 견고하고 강력하며, 내구성이 뛰어남
- 카바이드 팁 샌딩 패드 브레이크는 무부하 시 샌딩 패드가 빨리 회전하는 것을 방지하여 모재의 처음 샌딩 시 발생하는 스크래치를 방지함



### 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	6,000 - 10,000 min <sup>-1</sup>
편심 직경	3.5 mm
교체식 샌딩 패드	125 mm
집진 연결 직경	27 mm
리튬 이온 배터리 용량	4.0 Ah
리튬 이온 장착 시 무게	1.8 kg



### 모델명

### 주문번호

ETSC 2 125-Basic 577802

PR ETSC 2 125 안전커버, SB-Longlife ETSC 2 집진백,  
StickFix 샌딩 패드 Ø 125 mm(soft-HT), 시스테이너 SYS3 M 187

ETSC 2 125 4,0 I-Plus

577740

2x BP 18 Li 4.0 HPC-ASI 배터리 팩, PR ETSC 2 125 안전커버,  
급속 충전기 TCL 6, SB-Longlife ETSC 2 집진백,  
StickFix 샌딩 패드 Ø 125 mm(soft-HT), 시스테이너 SYS3 M 187

관련 액세서리 P. 128



관련 액세서리 P. 141



관련 액세서리 P. 53



# 충전 편심 샌더 ETSC 2 150



NEW



## 6인치 샌더와 LED 조명의 최상의 만남!

- 6인치 사이즈의 3.5 mm 편심 샌딩 스트로크로 중간 및 마무리 샌딩에 적합
- LED 링 조명을 갖춘 최초의 충전 편심 샌더
- 진동 방지 기능을 통해 피로함을 방지하고 편안하게 작업 가능
- 페스툴 공구 시스템의 18 V 배터리를 차용해 페스툴의 다른 충전 공구와 호환
- 공구에서 최고 밝기와 50 % 밝기의 조명, 조명 끄기로 조명 모드 설정
- 브러시리스 EC-TEC 모터는 견고하고 강력하며, 내구성이 뛰어남
- 카바이드 팁 샌딩 패드 브레이크는 무부하 시 샌딩 패드가 빨리 회전하는 것을 방지하여 모재의 처음 샌딩 시 발생하는 스크래치를 방지함



### 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	6,000 - 10,000 min <sup>-1</sup>
편심 직경	3.5 mm
교체식 샌딩 패드	150 mm
집진 연결 직경	27 mm
리튬 이온 배터리 용량	4.0 Ah
리튬 이온 장착 시 무게	1.8 kg



### 모델명

### 주문번호

ETSC 2 150-Basic 577804

MUTI-JETSTREAM 2 M 8 샌딩 패드 Ø 150 mm(soft-W-HT),  
PR ETSC 2 150 안전커버, SB-Longlife ETSC 2 집진백,  
시스테이너 SYS3 M 187

ETSC 2 150 4,0 I-Plus

577730

2x BP 18 Li 4.0 HPC-ASI 배터리 팩,  
MUTI-JETSTREAM 2 M 8 샌딩 패드 Ø 150 mm(soft-W-HT),  
PR ETSC 2 150 안전커버, 급속 충전기 TCL 6, SB-Longlife ETSC 2 집진백,  
시스테이너 SYS3 M 187

관련 액세서리 P. 128



관련 액세서리 P. 142



관련 액세서리 P. 53



### 인체공학적으로 손에 맞도록 설계

높이가 낮게 설계된 ETSC 2는 더욱 손에 밀착되어  
고공 작업이나 천장 작업에서도 편리하게  
샌딩이 가능합니다.

# 충전 멀티컷터 OSC 18

EC-TEC  
브러시리스



## 극대화된 파워. 더욱 정밀해진 정확성

- StarlockMax 원터치 탈부착 시스템으로 별도의 도구 없이 빠르게 톱날 교체 가능
- 브러시리스 EC-TEC 모터로 빠른 작업 진행 유지 가능
- 모터와 하우징 분리 설계 디자인으로 저진동, 저소음 구현 및 편안한 작업 가능
- 뛰어난 이동성: 18 V 리튬 이온 배터리 장착으로 자유롭게 이동 가능
- 정밀컷팅 스텠드 세트를 장착하면 보다 정확한 플런지 컷팅 및 분진 없는 작업 가능



### 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	10,000 - 19,500 min <sup>-1</sup>
진동 각도	2 x 2.0°
톱날 연결부	StarlockMax
리튬 이온 배터리 용량	4.0 Ah
리튬 이온 장착 시 무게	1.7 kg



### 모델명

OSC 18 E-Basic KR

톱날 브레이드\_유니버설 USB 78/32/Bi/OSC, 배터리 및 충전기 미포함,  
시스템이너 SYS3 M 187에 포함

### 주문번호

576598

### OSC 18 4.0 EI-Plus KR

578067

톱날 브레이드\_유니버설 USB 78/32/Bi/OSC, 배터리 BP 18 Li 4,0 HPC-ASI,  
급속충전기 TCL 6, 시스테이너 SYS3 M 187에 포함

### OSC 18 E-Basic-Set KR

578068

톱날 브레이드\_유니버설 USB 78/32/Bi/OSC, USB 50/35/Bi/OSC,  
톱날 브레이드\_목재용 HSB 100/Bi/OSC, 어댑터 OSC-A, 포지셔닝 스텠드 OSC-AH,  
뎁스게이지 OSC-TA, 집진 어댑터 세트 OSC-AV, 시스테이너 SYS3 M 187에 포함

관련 액세서리 P. 59



관련 액세서리 P. 53



EC-TEC  
브러시리스

## 완벽한 컷팅 및 그라인딩 작업 솔루션

- 스핀들락과 쿼 릴리스 너트로 별도의 공구 없이 신속한 디스크 교체 가능
- 브러시리스의 강력한 EC-TEC 모터 적용 및 캡슐형 모터와 밀폐형 설계 적용으로 분진으로부터 안전하며, 뛰어난 내구성 보장
- 다이얼식 회전 속도 조절 가능 (4,500 - 8,500 min<sup>-1</sup>)
- 소프트 스타트, 과부하 자동 정지 및 모터 브레이크 적용으로 안전한 작업 가능
- 컷팅 작업에 최적화된 인체공학적 설계 적용
- 엔진과 하우징 분리 구조로 저소음, 저진동의 부드러운 작업 가능

### 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	4,500 - 8,500 min <sup>-1</sup>
디스크 직경	125 mm
스핀들 나사 / 플랜지	M14
리튬 이온 장착 시 무게 (5.0 Ah 배터리 사용 시)	2.6 kg



### 모델명

AGC 18-125 EB-Basic KR

# 충전 앵글 그라인더 AGC 18



## 더욱 신속하고 완벽한 작업

강력한 충전 앵글 그라인더 AGC 18은 캡슐형  
브러시리스 EC-TEC 모터 및 전동장치 보호 기능으로  
분진에 강하며, 다이얼식 속도 조절로 작업 소재에  
맞는 안전한 작업이 가능하게 합니다.  
컷팅 작업에 이상적인 인체공학적 설계 및 저진동  
저소음의 부드러운 작동은 장시간 작업에도 작업  
피로도를 최소화합니다.

관련 액세서리 P. 62



관련 액세서리 P. 53



# 충전 직쏘 PSC 420

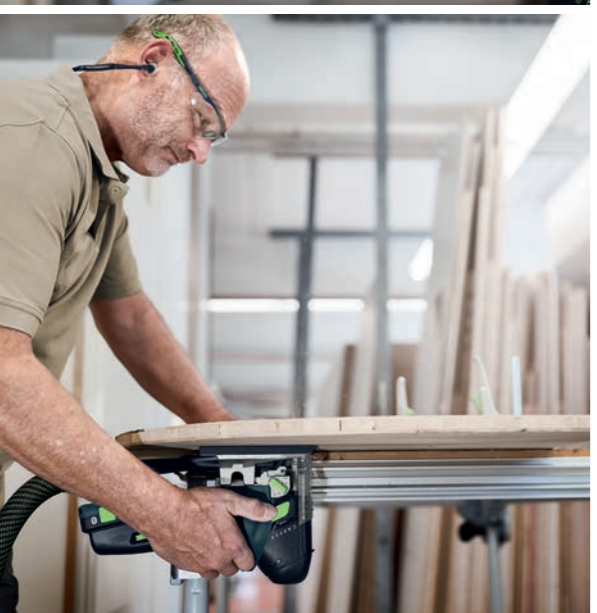


EC-TEC  
브러시리스



## 무선의 자유. 강력한 파워

- 특허 받은 3중 톱날 가이드로 탁월한 곡선 컷팅 및 정밀한 각도 컷팅 가능
- 강력한 컷팅 스트로크로 작업 공정 단축
- EC-TEC모터로 더욱 강력한 성능 보장
- 저중심 설계로 다양한 각도에서 편안한 작업 가능
- 좌우측 전원 스위치로 어느 위치에서도 쉽게 사용 가능
- 별도의 도구 없이 교체 가능한 테이블, 베이스 플레이트 및 톱날
- 집진 효율을 높이기 위한 투명 커버와 시야 확보를 위한 LED 라이트 장착
- 충전 직쏘의 블루투스 배터리는 집진기의 블루투스 모듈과 통신하여 충전 직쏘의 스위치를 켜면 자동으로 집진기가 동작



### 정교한 라인 작업

저중심 설계로 디자인되어 다양한 각도에서 편안한 작업이 가능합니다. 특허 받은 3중 톱날 가이드로 직선 작업은 물론 정밀함이 요구되는 곡선 작업에서도 탁월한 성능을 발휘합니다.

### 기술 제원

배터리 전압	18 V
스트로크	1,500 - 3,800 min <sup>-1</sup>
펜돌럼 스트로크 단계 조정	4
목재 절단 깊이	120 mm
비철금속 재질 절단 깊이	20 mm
금속 재질 절단 깊이 (연강)	10 mm
리튬 이온 배터리 용량	4.0 Ah
제품 무게	2.3 kg



### 모델명

PSC 420 HPC 4,0 EBI-Plus KR

### 주문번호

576528

배터리 BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, 급속 충전기 TCL 6,  
2 x 직쏘날 (1 x 정밀 컷팅용/1 x 유니버설), 스프린터 가드,  
시스템이너 SYS3 M 187에 포함

PSC 420 EB-Basic KR

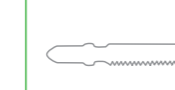
578075

2 x 직쏘날 (1 x 정밀 컷팅용/1 x 유니버설), 스프린터 가드,  
시스템이너 SYS3 M 187에 포함

관련 액세서리 P. 67



관련 액세서리 P. 68



관련 액세서리 P. 53



## 유선 공구와 동일한 출력의 충전 직쏘

- 특허 받은 3중 톱날 가이드로 탁월한 곡선 컷팅 및 정밀한 각도 컷팅 가능
- 강력한 컷팅 스트로크로 작업 공정 단축
- EC-TEC모터로 더욱 강력한 성능 보장
- 소프트 그립 및 인체공학적 디자인 적용
- 좌우측 전원 스위치로 어느 위치에서도 쉽게 사용 가능
- 별도의 도구 없이 교체 가능한 테이블, 베이스 플레이트 및 톱날
- 집진 효율을 높이기 위한 투명 커버와 시야 확보를 위한 LED 라이트 장착
- 충전 직쏘의 블루투스 배터리는 집진기의 블루투스 모듈과 통신하여 충전 직쏘의 스위치를 켜면 자동으로 집진기가 동작

# 충전 직쏘 PSBC 420

EC-TEC  
브러시리스



### 기술 제원

배터리 전압	18 V
스트로크	1,000 - 3,800 min <sup>-1</sup>
펜돌럼 스트로크 단계 조정	4
목재 절단 깊이	120 mm
비철금속 재질 절단 깊이	20 mm
금속 재질 절단 깊이 (연강)	10 mm
리튬 이온 배터리 용량	4.0 Ah
제품 무게	2.4 kg



### 모델명

PSBC 420 HPC 4,0 EBI-Plus KR

### 주문번호

576534

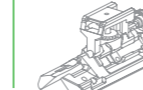
배터리 BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, 급속 충전기 TCL 6,  
2 x 직쏘날 (1 x 정밀 컷팅용/1 x 유니버설), 스프린터 가드,  
시스템이너 SYS3 M 187에 포함

PSBC 420 EB-Basic KR

578076

2 x 직쏘날 (1 x 정밀 컷팅용/1 x 유니버설), 스프린터 가드,  
시스템이너 SYS3 M 187에 포함

관련 액세서리 P. 67



관련 액세서리 P. 68



관련 액세서리 P. 53



# 충전 트랙쏘 HKC 55



EC-TEC  
브러시리스



## 더욱 편리해진 이동성. 강력한 파워

- 크로스 컷팅 가이드레일 적용으로 마킹없이 빠르고 정확한 컷팅 가능
- 리튬 이온 배터리 적용으로 브러시리스 EC-TEC 모터의 컷팅 파워 극대화
- 톱날 커버 레버, 라이빙 나이프로 안전하고 쉬운 핸들링 가능
- 클램핑 장치를 이용하여 0° ~ 50°까지 각도 조절
- 충전 트랙쏘의 블루투스 배터리는 집진기의 블루투스 모듈과 통신하여 충전 트랙쏘의 스위치를 켜면 자동으로 집진기가 동작



### 정확한 반복 각도 작업과 높은 휴대성

충전 트랙쏘 HKC 55는 크로스 컷팅 가이드레일과 장착 시, 어떠한 작업 환경에서도 마킹없이 빠르고 정밀한 컷팅이 가능합니다. 또한 정확한 컷팅의 연속 작업을 보장합니다.

### 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	4,500 min <sup>-1</sup>
톱날 직경	160 mm
각도 범위	0 - 50 °
절단 깊이 0° / 90°	0 - 55 mm
리튬 이온 배터리 용량	5.0 Ah
리튬 이온 장착 시 무게	4.1 kg



### 모델명

HKC 55,0 EBI-Plus-SCA KR

### 주문번호

577442

배터리 BP 18 Li 5,0 ASI x 2, 급속 충전기 SCA 8, 육각 소켓 렌치 SW 5, 원형톱날 브레이드\_스탠다드 HW 160 x 1,8 x 20 W18, 시스테이너 SYS3 M 337에 포함



## 독보적인 킥백스톱 기능이 적용된 페스툴 기술력의 집합체

- 킥백스톱 장치가 가공물에 플런지 컷을 진행할 때 반동으로 인한 부상 위험 방지
- 응축된 토크력, 최대 두 배 빨라진 작업 진행 속도와 더욱 길어진 톱날 수명 제공
- 브러시리스 EC-TEC 모터와 듀얼 배터리 시스템 (18 V 배터리 2개)이 적용되어 유선과 동일한 출력의 성능 발휘
- 수동으로 킥백스톱 기능을 비활성화 할 수 있으며, 다음 번에 공구를 결 때 킥백스톱 기능이 자동으로 다시 활성화됨
- 집진 시스템과 함께 작업 시 분진이 거의 발생하지 않으며, 블루투스® 집진기 사용 시, 전원을 자동으로 결 수 있어 더욱 효율적인 작업 가능

### 기술 제원

배터리 전압	18 V / 2 x 18 V (36 V)
무부하 속도	2,650 - 3,800 / 5,200 min <sup>-1</sup>
톱날 직경	160 mm
각도 범위	-1 - 47 °
절단 깊이	0 - 55 mm
절단 깊이 45°	43 mm
리튬 이온 배터리 용량	5.0 Ah
제품 무게 1 x 18 V / 2 x 18 V (36 V)	4.3 / 5.0 kg



### 모델명

TSC 55 KEB-Basic KR

### 주문번호

577292

원형 톱날 브레이드\_정밀컷팅 HW 160 x 1.8 x 20 WD42, 스프린터 가드, 모니터링창, 필터백, 육각 소켓 렌치 SW 5, 시스테이너 SYS3 M 437에 포함

### TSC55 5,0 KEBI-Plus/XL KR

### 주문번호

2 x BP 18 Li 5,0 ASI 배터리, 급속 충전기 TCL 6 DUO, 모니터링창, 필터백, 원형 톱날 브레이드\_정밀컷팅 HW 160 x 1.8 x 20 WD42, 스프린터 가드, 육각 소켓 렌치 SW 5, 시스테이너 SYS3 M 437에 포함

# 충전 플런지쏘 TSC 55 K

EC-TEC  
브러시리스



### 독보적인 킥백스톱 기능 추가

Festool 플런지쏘의 독보적인 킥백스톱 기능은 눈 깜짝할 사이에 톱날을 정지시키고 이를 통해서 가공물을 보호하는 것은 물론이고 작업자의 손이 다칠 위험 또한 최소화합니다.

관련 액세서리 P. 225



관련 액세서리 P. 87



관련 액세서리 P. 53



관련 액세서리 P. 223



관련 액세서리 P. 87



관련 액세서리 P. 53



# 충전 각도절단기 SYMC 70



NEW



## 완벽한 모서리 컷팅을 위한 파트너

- 충전 각도절단기 SYMC 70을 통한 내각 및 외각의 간편한 복사 작업 가능
- 좌우 대칭 설정이 가능한 각도 셋팅 시스템을 통해 모든 각도에 맞게 컷팅 가능
- 바퀴를 이용해 빠르고 편리하게 원하는 작업 위치로 이동 가능
- 브러시리스 EC-TEC 모터와 듀얼 배터리 시스템 (18 V x 2)의 결합으로 충분한 출력과 긴 작업 시간 제공
- 간단한 스위치 방식의 사용성과 컷팅 선 표시용 LED 쉐도우 라이트로 최적의 시야로 작업 진행 가능
- 집진기 없이도 분진 걱정 없는 작업을 위한 필터백 사용 가능(별도 구매)
- 중앙에 위치한 스위치 및 손잡이로 좌우 측에서 동일한 조작 가능
- SYMC 70과 소재에 최적화되어 있는 고품질의 톱날 제공

### 기술 제원

배터리 전압	2 x 18 V (36 V)
무부하 속도	1,300 - 1,800 / 3,500 min <sup>-1</sup>
톱날 직경	216 mm
내각(인 코너)	0 - 68 °
외각(아웃 코너)	0 - 60 °
최대 절단 깊이(내각)	64 mm
최대 절단 깊이(외각)	70 mm
절단 폭	80 mm
집진기 연결부 직경	27 / 36 mm
리튬 이온 배터리 용량	4 Ah
제품 무게(4.0 Ah 배터리 2개 사용 시)	11.7 kg



### 모델명

SYMC 70 EB-Basic KR

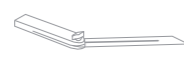
### 주문번호

577425

### 정밀한 컷팅선 표시

LED 쉐도우 라이트는 톱날 그림자를 모재에 표시하여 정확한 컷팅 선을 나타냅니다.

관련 액세서리 P. 99



관련 액세서리 P. 91



관련 액세서리 P. 53



# 충전 슬라이딩 각도 절단기 KSC 60

EC-TEC  
브러시리스



## 비교할 수 없는 정밀 컷팅. 하루 종일 지속 가능한 강력한 충전 파워

- 브러시리스 EC-TEC 모터와 듀얼 배터리 시스템으로 극대화된 파워 제공
- LED 라이트(그림자 컷팅 라인) 사용 시 재단선 표시 및 최적의 시야 확보
- 양쪽 마이터각 최대 60° 및 좌우 양쪽 베벨각 최대 47° / 46° 가능
- 가벼운 무게, 컴팩트한 디자인 구조, 편안한 운반용 손잡이
- 분진 걱정 없는 작업 실현: 집진기 없이도 분진 걱정 없이 작업 가능
- 스핀들 스톱으로 간편한 톱날 교체 및 각도 복사기로 정밀한 각도 설정 가능
- 이중으로 지지되는 듀얼 베어링으로 정확하고 마찰 없는 톱날 가이드

### 기술 제원

배터리 전압	18 V / 36 V
무부하 속도	1,300 - 1,800 / 3,500 min <sup>-1</sup>
톱날 직경	216 mm
각도 범위	-1 - 47 °
절단 깊이 90° / 90°	305 x 60 mm
절단 깊이 45° / 90°	215 x 60 mm
절단 깊이 45° / 45° (좌측)	215 x 40 mm
절단 깊이 45° / 45° (우측)	215 x 20 mm
절단 깊이	0 - 55 mm
베벨각	47 / 46 °
마이터각	60 / 60 °
사이즈(WxDxH)	639 x 459 x 442 mm
리튬 이온 배터리 용량	5.0 Ah
무게 1 x 18 V / 2 x 18 V(36 V)	17.8 / 18.5 kg



### 모델명

KSC 60 EB-Basic KR

### 주문번호

577777

원형 톱날 브레이드\_유니버설 HW 216 x 2,3 x 30 W36, 스크류 클램프 FSZ 120, LED 쉐도우 라이트, 각도 복사기, 높이 조절 장치, 필터백, 육각 소켓 렌치 SW 5, 배터리 및 충전기 미포함

관련 액세서리 P. 90



관련 액세서리 P. 98



관련 액세서리 P. 53



## 비교할 수 없는 정밀 컷팅. 이제는 무선으로 완벽하게

브러시리스 EC-TEC 모터와 듀얼 배터리 시스템(18V 2개)이 적용된 KSC 60은 유선 공구와 같은 강력한 성능과 동시에 완벽한 이동성을 제공합니다.

# 충전 컷쏘 RSC 18



40 % 진동 감소

독보적인 진동 방지 시스템은 공구 장비의 진동을 40 % 감소시켜 공구 장비나 사용자의 팔에 무리를 주지 않습니다.



## 무려 40 % 줄어든 저진동 설계

- EC-TEC 모터 및 펜돌럼 스트로크로 강력한 성능 제공
- 진동 발생을 최소화하여 사용자 및 공구 장비 보호
- 견고한 설계로 거친 공사 환경에 적합
- 각 재료에 적합한 톱날을 제공하여 높은 활용성 보장
- 특수한 공구 척을 사용하여 접촉 없이 빠르게 톱날 교체 가능
- 집진 장치를 사용하여 이동식 집진기와 연결하면 분진 발생 없이 작업 가능

### 기술 제원

배터리 전압	18 V
스트로크	0 - 3,000 min <sup>-1</sup>
스트로크 길이	32 mm
최대 펜돌럼 스트로크	3 mm
목재 절단 깊이	230 mm
금속 프로파일 / 금속 파이프 절단 깊이	175 mm
최대 자재 두께 금속	20 mm
제품 무게 (5.0 Ah 배터리 사용 시)	4.8 kg



### 모델명

RSC 18 EB-Basic KR

집진 장치 RSC-AV, 전동 톱 톱날 브레이드\_UNIVERSAL HSR 230/4.3 BI, 시스테이너 SYS3 L 187

### 주문번호

576952

관련 액세서리 P. 112



관련 액세서리 P. 53



# 충전 슬라이딩 테이블쏘 CSC SYS 50



## 0.1 mm의 정교함

- 다양성: 최대 280 mm의 수평 절단 최대 450 mm의 크로스 컷 너비. -2° ~ 47° 앵글 컷
- 편리한 제품: 최대 35 mm 절단 높이로 앵글 컷 최대 -10° 내부 패널 언더 컷에 이상적
- 컴팩트하며, 이동이 편리함: 실용적인 시스테이너 규격으로 간편한 운반. 베이스 프레임 UG-CSC-SYS와 함께 더욱 편리한 사용
- 최고의 정밀성: 디지털 디스플레이를 통해 버튼 누름의 전자 방식으로 높이와 각도를 조절함(0.1 mm 단위까지 정확하게 조절)

### 기술 제원

배터리 전압	2 x 18 V
무부하 속도	4,500 - 6,800 min <sup>-1</sup>
경사각	-10 - +47 °
0° 절단 높이	0 - 48 mm
45° 절단 높이	0 - 34 mm
-10° 절단 높이	21 - 32 mm
수평 절단 폭	280 mm
집진기 연결부 직경	27 mm
규격(L x W x H)	512 x 396 x 296 mm
제품 무게(4.0 Ah 배터리 2개 사용 시)	16.2 kg



### 모델명

CSC SYS 50 EB-Basic KR

원형 톱날 WOOD FINE CUT HW 168 x 1,8 x 20 WD42, 평행 사이드 서포터, 집진 호스 홀더, 각도 정지 스토퍼, 필터백, 그루브 절단 웨지, 보호 커버가 포함된 웨지, 육각 소켓 렌치 SW 6



### 마이터각 -70° ~ +70°

정확한 눈금을 사용해 각도를 최적화하여 조절할 수 있습니다. 또한, 저장 기능으로 자주쓰는 각도를 쉽게 선택할 수 있습니다.

관련 액세서리 P. 213



관련 액세서리 P. 88



관련 액세서리 P. 53



# 충전 이동식 집진기 CTLC SYS I



## 컴팩트한 시스테이너 타입의 충전 이동식 집진기

- 18 V(4.0 Ah) 배터리 2개로 전원 소켓 없이 집진 작업 가능. 36 V 터빈으로 유선 집진기와 동일한 파워 발휘
- 시스테이너 시스템과 완벽 호환 및 배터리 또는 리모컨을 통해 편리하게 작동되는 블루투스 자동 On / Off 기능
- 컴팩트한 시스테이너 타입 및 경량 설계로 매우 편리한 운반 가능
- 운반용 끈으로 간편한 휴대 및 호스 보관함 분리 가능
- 유럽 분진 기준 등급 L: 99 % 분진 정화 및 3단계 집진 출력 설정 가능



### 기술 제원

배터리 전압	36 V
분당 최대 흡입량	2,400 L/min
최대 진공압	18,000 Pa
필터 표면적	5,357 cm <sup>2</sup>
최대 컨테이너 용량 / 필터백 용량	4.5 / 3.5 L
규격 (L x D x H)	396 x 297 x 307 mm
분진 등급	L
리튬 이온 배터리 용량	4.0 Ah
4.0 Ah 배터리 2개 장착 시 작동 시간	14 - 25 min
리튬 이온 배터리 장착 시 무게 (4.0 Ah 적용 시)	8.8 kg



### 모델명

CTLC SYS I-Basic KR

### 주문번호

576937

메인 필터, 필터백 장착됨, 정전기 방지 집진 호스 27 x 3 m -AS/CT  
회전식 집진부 어댑터, 호스 보관함, T-LOC 작동 방식의 SYS-Dock,  
업홀스터리 노즐 D 36 PD, 크레비스 노즐 D 36 FD-150, 운반용 끈 SYS-CT,  
집진기 리모컨 CT-F I, 배터리 및 충전기 미포함

관련 액세서리 P. 162



관련 액세서리 P. 53



# 충전 이동식 집진기 CTLC MIDI I



## 무선의 자유. 먼지 걱정 없는 충전 시스템

- 36 V 터빈으로 유선 집진기와 동일한 파워 발휘
- 18 V(4.0 / 5.0 / 8.0 Ah) 배터리 2개로 전원 소켓 없이 집진 작업 가능
- 시스테이너 시스템과 완벽 호환 및 배터리 또는 리모컨을 통해 편리하게 작동되는 블루투스 자동 On / Off 기능
- 분진 걱정 없이 충전 방식으로 작업: Festool 충전 공구와 함께 결합되어 이동식 쏘잉, 샌딩 또는 드릴링 작업을 완벽하게 수행
- 유럽 분진 기준 등급 L: 99 % 분진 정화 및 3단계 집진 출력 설정 가능
- 수동 클리닝: 집진력 복구 및 필터백의 최대 용량 확보

### 기술 제원

배터리 전압	2 x 18 V (36 V)
분당 최대 흡입량	3,100 L/min
최대 진공압	19,000 Pa
필터 표면적	3,369 cm <sup>2</sup>
최대 컨테이너 용량 / 필터백 용량	15 / 12.5 L
사이즈 (L x D x H)	550 x 320 x 495 mm
분진 등급	L
4.0 Ah 2개 작동 시간	12 - 22 min
5.0 Ah 2개 작동 시간	16 - 30 min
8.0 Ah 2개 작동 시간	24 - 45 min
제품 무게 (2 x 5.0 Ah 배터리 사용 시)	11.6 kg



### 모델명

CTLC MIDI I-Basic KR

### 주문번호

577068

메인 필터, 필터백 SC-FIS-CT, 정전기 방지 집진 호스 27/32 x 3.5 m - AS/CTR,  
집진기 리모컨 CT-F I, 배터리 및 충전기 미포함

관련 액세서리 P. 162



관련 액세서리 P. 53





# Ready.

## 블루투스® 배터리를 이용한 편리한 집진 작업

페스툴 블루투스® 배터리 적용으로 작업이 훨씬 수월해집니다.

- 블루투스® 배터리를 이용해 간편하게 이동식 집진기 원격 조정 가능
- 이동식 집진기와 통신하며 충전 공구가 켜지면 자동으로 작동



### 블루투스 리모컨

CT 26/36 이동식 집진기에 모듈 추가 장착

리모컨 또는 블루투스® 배터리를 통해  
집진기 전원 On / Off 가능  
이동성 및 편의성 극대화로 작업 현장에서  
언제든지 청결하고 효율적으로 작업 가능



### 리튬 이온 배터리

#### 10.8 V 배터리



##### 배터리

충전 드릴 CXS 및 TXS에 장착 가능한 리튬 이온 교체용 배터리  
(CXS / TXS 12 및 CXS / TXS 18에 적합하지 않음)

유형 BP-XS 2,6 Ah Li-Ion KR 주문번호 203584

#### 12 V 배터리



##### 배터리

CXS 12 및 TXS 12용  
Festool 18 V 무선 범위의 모든 충전기와 호환되는 리튬 이온 배터리  
LED 디스플레이로 배터리 잔량을 빠르게 확인 가능

유형 BP 12 Li 2,5 C 주문번호 577384

#### 18 V 배터리



##### 배터리

인체공학적 디자인 및 컴팩트한 구조  
충전 샌더 ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400에 사용  
충전 공구를 켜면, 블루투스를 통해  
이동식 집진기가 자동으로 작동

유형 BP 18 Li 3,0 Ergo I KR 주문번호 577706



##### 배터리

모든 Festool 18 V 충전공구에 사용  
(TSC 55, TSC 55 K, KSC 60, CSC SYS 50, SYMC 70, ETSC 125, RTSC 400,  
DTSC 400, CTC MINI/MIDI 제외)  
3.0 Ah로 가벼운 사용이 필요한 충전 드릴 등에 사용 시 더 가볍게 작업이 가능.

유형 BP 18 Li 3,0 C KR 주문번호 577659



##### 배터리\_블루투스

AIRSTREAM 기능이 있는 블루투스® 리튬 이온(Li-Ion) 배터리  
모든 Festool 18 V 충전 공구와 호환  
(단, ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400 제외)  
충전 공구를 켜면, 블루투스®가 탑재된 이동식 집진기가 자동으로 작동

유형 BP 18 Li 4,0 HPC-ASI KR 주문번호 205034



##### 배터리\_블루투스

AIRSTREAM 기능이 있는 블루투스 리튬 이온 배터리  
모든 Festool 18 V 충전 공구에 사용  
(ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400, CTC SYS 제외)  
충전 공구를 켜면, 블루투스를 통해 이동식 집진기가 자동으로 작동

유형 BP 18 Li 5,0 ASI KR 주문번호 577662



##### 배터리\_블루투스

모든 Festool 18 V 충전공구에 사용  
(ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400, CTC SYS 제외)  
8.0 Ah로 극한의 성능 제공  
더욱 장시간 충전 공구 사용 가능

유형 BP 18 Li 8,0 ASI KR 주문번호 577323

### 전원 케이블 어댑터



##### 전원 케이블 어댑터

충전 샌더 ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400에 사용  
인체공학적이며, 가벼운 디자인  
충전 샌더의 에르고 배터리를 전원 케이블 어댑터로 교체하여  
연속 작업 가능

유형 ACA 220-240/18 V Ergo KR 주문번호 204171

## 리튬 이온 충전기

	유형	주문번호
	급속 충전기 TCL 6	201135 10.8 V ~ 18 V 등급의 모든 배터리팩에 적용됨 (CXS / TXS용 배터리팩 BP-XS 및 충전기 MXC 제외)
	급속 충전기 SCA 16 KR	576957 10.8 V ~ 18 V 등급의 모든 배터리팩에 적용됨 (CXS / TXS용 배터리팩 BP-XS 및 충전기 MXC 제외)
	급속 충전기 TCL 6 KR	203581 10.8 V ~ 18 V 등급의 모든 배터리팩에 적용됨 (CXS / TXS용 배터리팩 BP-XS 및 충전기 MXC 제외)
	급속 충전기 TCL 6 DUO KR	577021 10.8 V ~ 18 V 등급의 모든 배터리팩에 적용됨 (CXS / TXS용 배터리팩 BP-XS 및 충전기 MXC 제외)

## 에너지 Set

	유형	주문번호
	4,0 에너지 세트 SYS 18 V 4 x 4,0/TCL 6 DUO KR	577107 4.0Ah 배터리 4개와 DUO 충전기가 시스테이너와 함께 제공됩니다. 전원 코드로 하나로 2개의 배터리를 동시에 충전 가능합니다. 6A 전류 충전으로 4.0 배터리를 32분만에 완충 가능합니다. 시스테이너로 간편하고 실용적으로 보관 및 이동 가능합니다. 구성품: 4.0 Ah 배터리 x4, 급속 충전기 TCL 6 DUO, 시스테이너 SYS3 M 187
	5,0 에너지 세트 SYS 18 V 2 x 5,0/TCL 6 DUO KR	577078 5.0 Ah 배터리 2개와 DUO 충전기가 시스테이너와 함께 제공됩니다. 전원 코드로 하나로 2개의 배터리를 동시에 충전 가능합니다. 6 A 전류 충전으로 5.0 배터리를 45분만에 완충 가능합니다. 시스테이너로 간편하고 실용적으로 보관 및 이동 가능합니다. 구성품: 5.0 Ah 배터리 x2, 급속 충전기 TCL 6 DUO, 시스테이너 SYS3 M 187
	8,0 에너지 세트 SYS 18 V 2 x 8,0/SCA 16 KR	577331 8.0 Ah 배터리 2개와 급속 충전기 SCA 16이 시스테이너와 함께 제공됩니다. 16 A 전류로 고용량 8.0 배터리를 34분만에 완충 가능합니다. 시스테이너로 간편하고 실용적으로 보관 및 이동 가능합니다. 3년 무상수리 서비스 적용됩니다. 구성품: 8.0 Ah 배터리 x2, 급속 충전기 SCA 16, 시스테이너 SYS3 M 187

## 블루투스 액세서리

	유형	주문번호
	블루투스 리모컨 CT-F I	202098 블루투스가 적용된 모든 집진기에 사용 (블루투스 수신 모듈 함께 적용) 리모컨을 통해 집진 호스로부터 직접 이동식 집진기를 켤 수 있음 이동식 집진기가 AUTO 위치에 있을 때도 간편하게 클리닝 모드 전환 가능
	블루투스 리모컨 세트 CT-F I/M-Set	202097 이동식 집진기 CT 26, 36에 부착하는 추가 장착 세트 리모컨을 사용한 원격 작동 또는 충전 공구 (블루투스 배터리 장착)를 통해 작동 충전 공구를 켜면 이동식 집진기 또한 자동으로 작동

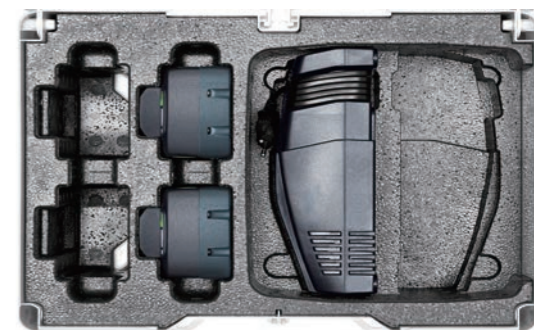


NEW

# 8.0 에너지 세트 8.0 Energy Set

### 한층 더 강력하고 안정적으로 작업 가능!

- 8.0 Ah 배터리팩 두개와 SCA 16 고속 충전기가 시스테이너에 포함되어 제공
- 향상된 작동 시간: 8.0 Ah 용량은 5.0 Ah 배터리와 비교하여 54 % 더 긴 작동 시간 제공
- 에너지 소모가 많은 공구와 함께 사용 시 최적의 작업 가능
- Li-HighPower 셀 기술로 높은 성능 및 효율성 제공
- AIRSTREAM 기술로 충전 중 빠르게 냉각되어 더 짧은 충전 시간 보장
- SCA 16 고속 충전기와 함께 사용하면 배터리가 빠르게 충전되어 생산성 극대화(8.0 Ah 배터리 충전 시간: 34분)
- Bluetooth® 가 적용된 배터리팩으로 공구를 켜면 연결된 이동식 집진기가 자동으로 작동을 시작함
- 제공되는 시스테이너에 최대 4개의 8.0 Ah 배터리 보관 가능



### 충전 이동식 집진기 CTLC MIDI I와 함께 사용 시 한 번 충전으로 최대 45분 가능

배터리 용량	최소	최대
4.0 Ah	12분	22분
5.0 Ah	16분	30분
8.0 Ah	24분	45분

(충전 집진기 CTLC MIDI I 사용 시)

모델명	주문번호
SYS 18 V 2 x 8,0 / SCA 16	577331



8.0 Ah도 34분이면 충전 완료!

TCL 6 와 TCL 6 DUO와 비교하여 두배 빠른 충전 속도 제공



## 02 쏘잉 시스템



### 멀티컷터

충전 멀티컷터 - OSC 18

58

### 충전그라인더

충전 앵글 그라인더 - AGC 18

61

### 직쏘

직쏘 - PS 300, PSB 300

64

충전 직쏘 - PSC 420

65

충전 직쏘 - PSBC 420

66

### 인슐레이션컷터

충전 인슐레이션컷터 - ISC 240

76

### 플런지쏘 / 트랙쏘

충전 플런지쏘 - TSC 55 K

80

플런지쏘 - TS 55 F

81

플런지쏘 - TS 60 K

82

파팩트컷 플런지쏘 - TSV 60 K

83

플런지쏘 - TS 75

84

충전 트랙쏘 - HKC 55

92

### 각도 절단기 / 테이블쏘

충전 슬라이딩 각도 절단기 - KSC 60

94

슬라이딩 각도 절단기 - KS 60

95

슬라이딩 각도 절단기 - KS 120

96

충전 각도 절단기 - SYMC 70

97

충전 슬라이딩 테이블쏘 - CSC SYS 50

100

테이블쏘 - TKS 80

108

### 컷쏘

충전 컷쏘 - RSC 18

111

# 충전 멀티컷터 OSC 18

EC-TEC  
브러시리스



## 극대화된 파워. 더욱 정밀해진 정확성

- StarlockMax 원터치 탈부착 시스템으로 별도의 도구 없이 빠르게 톱날 교체
- 브러시리스 EC-TEC 모터로 빠른 작업 진행 속도 유지
- 모터와 하우징 분리 설계 디자인으로 저진동, 저소음 구현 및 편안한 작업 가능
- 뛰어난 이동성: 18 V 리튬 이온 배터리 장착으로 자유롭게 이동 가능
- 옵션으로 구매 가능한 정밀 커팅 스탠드 세트 장착으로 보다 정확한 플런지 커팅 및 분진 없는 작업 가능



### 정밀하고 다양한 컷팅 작업

충전 멀티 커터 OSC 18은 깊이 스토퍼를 장착하여 정확한 플런지 커팅을 구현하며, Starlock 원터치 탈부착 시스템으로 별도의 도구 없이 빠르게 톱날을 교체할 수 있습니다.

### 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	10,000 - 19,500 min <sup>-1</sup>
진동 각도	2 x 2,0°
톱날 연결부	StarlockMax
구동 방식	배터리
제품 무게(4.0 Ah 배터리 사용 시)	1.8 kg



### 모델명

### 주문번호

#### OSC 18 E-Basic KR

576598

톱날 브레이드\_유니버설 USB 78/32/Bi/OSC, 배터리 및 충전기 미포함,  
시스테이너 SYS3 M 187에 포함

#### OSC 18 4.0 EI-Plus KR

578067

톱날 브레이드\_유니버설 USB 78/32/Bi/OSC, 배터리 BP 18 Li 4,0 HPC-ASI,  
급속충전기 TCL 6, 시스테이너 SYS3 M 187에 포함

#### OSC 18 E-Basic-Set KR

578068

톱날 브레이드\_유니버설 USB 78/32/Bi/OSC, USB 50/35/Bi/OSC,  
톱날 브레이드\_목재용 HSB 100/Bi/OSC, 어댑터 OSC-A, 포지셔닝 스탠드 OSC-AH,  
댑스 게이지 OSC-TA, 집진 어댑터 세트 OSC-AV, 시스테이너 SYS3 M 187에 포함

관련 액세서리 P. 59

관련 액세서리 P. 53



## 충전 멀티컷터 OSC 18 액세서리

### 충전 멀티컷터 액세서리

유형 주문번호



#### 멀티컷터 액세서리 세트

OSC-AH/TA/AV-Set

203258

정밀컷팅 스탠드 세트 OSC-AH, 깊이 스토퍼 OSC-TA,  
집진 어댑터 세트 OSC-AV, 어댑터 OSC-A



#### 정밀컷팅 스탠드 세트

OSC-AH

203254

OSC 18용, 정확한 플런지 컷  
깊이 스토퍼 장착, 집진 어댑터에 집진기 연결 가능  
직각으로 구부러진 톱날과 함께 사용 가능  
별도의 공구 없이 액세서리 장착 가능한 어댑터 포함



#### 깊이 스토퍼

OSC-TA

203255

OSC 18용  
회전식 깊이 스토퍼로 플런지 컷 진행  
작업 각도 유동적 조절 가능  
인서트 x 2, 별도의 공구 없이 액세서리 장착 가능한 어댑터 포함



#### 집진 어댑터 세트

OSC-AV

203256

OSC 18용, 분진 없는 작업을 위한 집진 장치  
별도의 공구 없이 액세서리 장착 가능한 어댑터 포함

## 충전 멀티컷터 OSC 18 톱날 브레이드

### 충전 멀티컷터 톱날 브레이드

유형 주문번호



#### 톱날 브레이드 세트

SYS3 S 76-OSC-SORT/7

578116

OSC 18용  
Systainer<sup>3</sup> 백에 보관 가능(주문번호: 577807)  
SSP 52/OSC 스크래퍼, USB 50/35/Bi/OSC 범용 톱날  
USB 78/32/Bi/OSC 범용 톱날, HSB 50/35/J/OSC 목재 톱날  
HSB 50/65/J/OSC 목재 톱날, SSM 70/OSC 실리콘 블레이드  
MSB 40/32/HM/OSC 카바이드 톱날, 시스테이너<sup>3</sup> SYS3 S 76



#### 톱날 브레이드 5종 세트

OSC-SORT/5

578098

OSC 18용  
MSB 40/32/HM/OSC 카바이드 톱날, USB 50/35/Bi/OSC 유니버설 톱날,  
USB 78/32/Bi/OSC 유니버설 톱날, HSB 50/65/J/OSC 목재용 톱날,  
SSP 52/OSC 스크래퍼



#### 톱날 브레이드\_목재용

HSB 50/65/J/OSC/5

203332

OSC 18용  
오리지널 2열식 좌우 날어김 톱날로 고정밀 커팅 및 깨끗한 절단 가능  
모서리 가공에 적합  
길이: 50mm 너비: 65mm  
포장 개수: 5개



#### 톱날 브레이드\_목재용

HSB 50/35/J/OSC/5

203333

OSC 18용  
오리지널 2열식 좌우 날어김 톱날로 고정밀 커팅 및 깨끗한 절단 가능  
모서리 가공에 적합  
길이: 50mm 너비: 35mm  
포장 개수: 5개

## 충전 멀티컷터 OSC 18 톱날 브레이드

### 충전 멀티컷터 톱날 브레이드

	유형	주문번호
	톱날 브레이드_목재용 OSC 18용, 직경 100 mm 고품질 바이메탈 소재 포장 개수: 1개	HSB 100/Bi/OSC 203334
	톱날 브레이드_유니버설 OSC 18용, 강력한 내구성 및 긴 수명 보장 고품질 바이메탈 소재, 플런지 컷에 적합 길이: 78mm 너비: 42mm 포장 개수: 5개	USB 78/42/Bi/OSC/5 203336
	톱날 브레이드_유니버설 OSC 18용, 강력한 내구성 및 긴 수명 보장 고품질 바이메탈 소재, 플런지 컷에 적합 길이: 78mm 너비: 32mm 포장 개수: 5개	USB 78/32/Bi/OSC/5 203337
	톱날 브레이드_유니버설 OSC 18용, 강력한 내구성 및 긴 수명 보장 고품질 바이메탈 소재, 플런지 컷에 적합 길이: 50mm 너비: 35mm 포장 개수: 5개	USB 50/35/Bi/OSC/5 203338
	톱날 브레이드_유니버설 OSC 18용, 강력한 내구성 및 긴 수명 보장 고품질 바이메탈 소재, 플런지 컷에 적합 길이: 50mm 너비: 65mm 포장 개수: 5개	USB 50/65/Bi/OSC/5 203960
	톱날 브레이드_세그먼트 OSC 18용 창문 퍼티(실리콘) 제거용 포장 개수: 1개	SSB 32/OSC 204410
	톱날 브레이드_실리콘 OSC 18용 창문 퍼티(실리콘) 제거 및 일반 실리콘 제거용 포장 개수: 3개	SSM 70/OSC/3 578097
	스크래퍼 OSC 18용 타일 시멘트, 페인트, 본드 및 실리콘 등의 자국 제거용 포장 개수: 1개	SSP 52/OSC 204412
	원형 톱날 브레이드_다이아몬드 OSC 18용 고품격 다이어몬드 코팅으로 강력한 내구성 및 긴 수명 보장 포장 개수: 1개	SSB 90/OSC/DIA 204414
	톱날 브레이드_카바이드 OSC 18용 못이나 메탈 컷팅용, 플런지 컷에 적합 포장 개수: 1개	MSB 40/32/HM/OSC 578095
	톱날 브레이드_카바이드 OSC 18용 못이나 메탈 컷팅용, 플런지 컷에 적합 포장 개수: 1개	MSB 60/32/HM/OSC 578096

## 충전 앵글 그라인더 AGC 18



### 완벽한 컷팅 및 그라인딩 작업 솔루션

- 스핀들락과 퀵 릴리스 너트로 별도의 공구 없이 신속한 디스크 교체 가능
- 브러시리스의 강력한 EC-TEC 모터 적용 및 캡슐형 모터와 밀폐형 전자 부품 적용으로 분진로부터 안전하며, 뛰어난 내구성 보장
- 다이얼식 회전 속도 조절 ( $4,500 - 8,500 \text{ min}^{-1}$ )
- 소프트 스타트, 과부하 자동 정지 및 모터 브레이크 적용으로 안전한 작업 가능
- 컷팅 작업에 최적화된 인체공학적 설계
- 엔진과 하우징 분리 구조로 저소음, 저진동으로 부드러운 작업 가능



### 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	$4,500 - 8,500 \text{ min}^{-1}$
디스크 직경	125 mm
스핀들 나사/플랜지	M14
구동 방식	배터리
제품 무게 (5.0 Ah 배터리 사용 시)	2.7 kg



### 모델명

모델명	주문번호
AGC 18-125 Li EB-Basic KR	576828

보호 커버 SH-AGC 18, VIBRASTOP 보조 손잡이, 퀵 릴리스 너트 QNR-AGC 18, 플랜지 BF-AGC 18, 렌치 KF-AGC 18, 배터리 및 충전기 미포함  
시스테이너 SYS 3 M 1870에 포함



### 더욱 신속하고 완벽한 작업

강력한 충전 앵글 그라인더 AGC 18은 캡슐형 브러시리스 EC-TEC 모터 및 전동 장치 보호 기능으로 분진에 강하며, 다이얼식 속도 조절로 작업 소재에 맞는 안전한 작업이 가능합니다. 컷팅 작업에 이상적인 인체공학적 설계 및 저진동 저소음의 부드러운 작동은 장시간 작업에도 작업 피로도를 최소화합니다.

## 충전 그라인더 AGC 18 액세서리

### 클램핑 플랜지, 렌치

	유형	주문번호
	플랜지 디스크 AGC 18용 M14 스피드 나사용 후방 클램핑 플랜지, 샌딩 공구 클램핑용	BF-AGC M14 204119
	퀵 릴리스 너트 AGC 18용 디스크 직경 115 ~ 125 mm에 사용 전방 클램핑 플랜지, 별도의 도구 없이 샌딩 공구를 클램핑 연결부 M14	QRN-AGC 18 M14 204927
	렌치 AGC 18용 클램핑 플랜지를 조이거나 풀 때 사용	KF-AGC 18 204929

### 보조손잡이

	유형	주문번호
	보조 손잡이 AGC 18, DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125, DSC 125 FH용 진동 흡수 기능이 있는 보조 손잡이	AH-M8 VIBRASTOP 769620

### 기타 액세서리

	유형	주문번호
	컷팅 보호 커버 AGC 18용 접합 연마재 컷팅 디스크로 안전하게 작업 고정점 사용해 쉽게 회전 가능하며, 작업 상황에 적합한 솔루션 제공	TSH-AGC 18-125 203378
	보호 커버 AGC 18용 톱니 그라인더 및 스크립 디스크로 샌딩 작업 시 사용 (스파크 방지) 고정점 사용해 쉽게 회전 가능하며, 작업 상황에 적합한 솔루션 제공	SH-AGC 18-125 203384
	손 보호 커버 AGC 18용 와이어 브러시 사용 시 손의 부상 방지 목적으로 사용	HS-AGC 18 205193

## 충전 그라인더 AGC 18 다이아몬드 컷팅 디스크

	유형	주문번호
	다이아몬드 컷팅 디스크 AGC 18, DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH에 사용 다양한 활용 범위	ALL-D 125 PREMIUM 769154
	다이아몬드 컷팅 디스크 AGC 18, DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH에 사용 콘크리트에 사용 Ø 18 mm	C-D 125 PREMIUM 769158
	다이아몬드 컷팅 디스크 AGC 18, DSC-AGC 18 FH, DSC-AG 125, DSC-AG 125 FH에 사용 타일, 지붕 기와 및 콘크리트 기와 절단에 사용	TL-D125 PREMIUM 769162

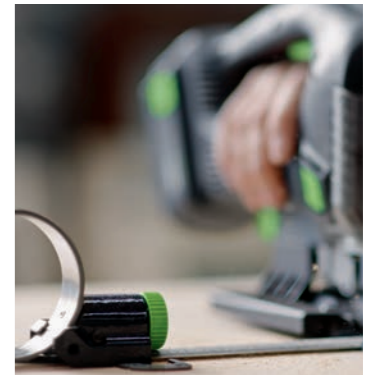
## 가볍고 편안한 핸들링 더욱 신속하고 완벽한 작업 페스툴 직쏘 시스템

Festool 직쏘는 높은 성능과 최고의 정확성으로 공사 현장과 전문 작업장에서 완벽한 작업 결과를 구현합니다. 공구의 긴 수명, 인체공학적 설계 및 손쉬운 조작 방식은 모든 전문 작업자의 요건을 충족합니다. 스프린터 가드와 집진기와 함께 시스템으로 사용하면 거스러미 없고 안전하며 분진 없는 작업을 실현합니다. 또한 복잡한 곡선 절단도 간편하고 확실하게 완성합니다.



### 효율적인 작업을 위한 편안한 핸들링

2.3 kg에 불과한 가벼운 무게  
슬림한 인체공학적 디자인  
미끄럼 방지처리 된 소프트 그립 코팅  
및 양쪽 전원 스위치로  
어느 위치에서도 손쉬운 작동 가능



### 정밀한 컷팅 라인

LED 라이트가 정확한  
컷팅 라인 작업을 가능하게 하며,  
집진이나 송풍 시에도 컷팅 라인  
시야 확보로 정확한 작업 가능

정확한 원형 가공  
S 75/4 K 등의 적합한  
직쏘톱날을 사용하면 크기가  
매우 작은 원형 작업도 쉽고  
빠르게 할 수 있음

## 최상의 시스템 구현 액세서리 시스테이너 ZH-SYS-PS 420

PSC 400/420, PSBC 400/420에 사용되는 모든 액세서리를  
일목요연하고 언제든지 사용하기 쉽게 시스테이너 내에 보관 가능  
또한 간편하게 운반할 수 있으며, 효율적인 T-LOC 기능으로 쉽고 편리하게  
기존의 시스테이너, 이동식 집진기 및 기타 시스템 액세서리와 서로 호환 및  
연결 가능



# 직쏘 PS 300 PSB 300



# 충전 직쏘 PSC 420



EC-TEC  
브러시리스



## 강력하고 일관성 있는 정확한 작업

TRION 직쏘 PS 300과 PSB 300은 신속한 컷팅 속도와 뛰어난 정밀성을 자랑합니다. 특히 받은 3중 톱날 가이드로 정밀하고 신속한 작업을 보장합니다.

## 다양한 작업을 단 하나의 공구로

- 균형잡힌 무게중심 설계로 한 손작업 시에도 편안한 핸들링
- FastFix 채용으로 손쉬운 톱날 교체
- 뛰어난 절단력 - MMC(멀티 전자 제어 시스템) 기술
- 특히 받은 3중 톱날 가이드로 더욱 정밀한 각도 컷팅 가능
- 고품질 구동장치 적용으로 긴 수명 보장
- 업그레이드된 스프린터 가드 적용으로 거스러미 없는 컷팅 가능

### 기술 제원

소비 전력	720 W
스트로크	1,000 - 2,900 min <sup>-1</sup>
펜들럼 스트로크 단계 조정	4
경사도	0 - 45 °
목재 절단 깊이	120 mm
비철금속 재질 절단 깊이	20 mm
금속 재질 절단 깊이(연강)	10 mm
전원 케이블 길이	4 m
제품 무게	2.7 kg



### 모델명

PS 300 EQ-Plus KR

### 주문번호

576046

2 x 직쏘날 (1x 정밀 컷팅용/1x 유니버설), 스프린터 가드  
시스테이너 SYS3 M 137에 포함

### PSB 300 EQ-Plus KR

### 주문번호

576052

2 x 직쏘날 (1x 정밀 컷팅용/1x 유니버설), 스프린터 가드  
시스테이너 SYS3 M 137에 포함

관련 액세서리 P. 67



관련 액세서리 P. 68



## 무선의 자유. 강력한 파워

- 특허 받은 3중 톱날 가이드로 탁월한 곡선 컷팅 및 정밀한 각도 컷팅 가능
- 강력한 컷팅 스트로크로 작업 공정 단축
- EC-TEC모터로 더욱 강력한 성능 보장
- 저중심 설계로 다양한 각도에서 편안한 작업 가능
- 좌우측 전원 스위치로 어느 위치에서도 쉽게 사용 가능
- 별도의 도구 없이 교체 가능한 테이블, 베이스 플레이트 및 톱날
- 집진 효율을 높이기 위한 투명 커버와 시야 확보를 위한 LED 라이트 장착
- 충전 직쏘의 블루투스 배터리는 집진기의 블루투스 모듈과 통신하여 충전 직쏘의 스위치를 켜면 자동으로 집진기가 작동되기 시작함

### 기술 제원

배터리 전압	18 V
스트로크	1,500 - 3,800 min <sup>-1</sup>
펜들럼 스트로크 단계 조정	4
목재 절단 깊이	120 mm
비철금속 재질 절단 깊이	20 mm
금속 재질 절단 깊이 (연강)	10 mm
구동 방식	배터리
제품 무게(4.0 Ah 배터리 사용 시)	2.3 kg



### 모델명

PSC 420 HPC 4.0 EBI-Plus KR

### 주문번호

576528

배터리 BP 18 Li 4.0 HPC-ASi, 급속 충전기 TCL 6,  
2 x 직쏘날 (1x 정밀 컷팅용/1x 유니버설), 스프린터 가드,  
시스테이너 SYS3 M 187에 포함

### PSC 420 EB-Basic KR

### 주문번호

578075

2 x 직쏘날 (1x 정밀 컷팅용/1x 유니버설), 스프린터 가드,  
시스테이너 SYS3 M 187에 포함

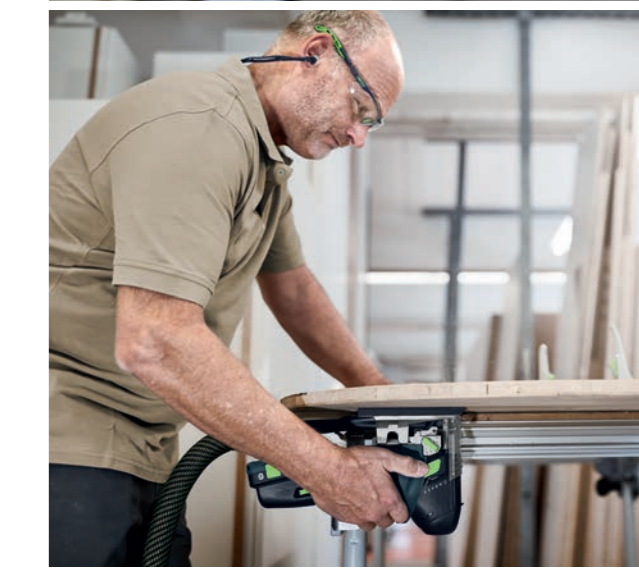
관련 액세서리 P. 67



관련 액세서리 P. 68



관련 액세서리 P. 53



## 정교한 라인 작업

저중심 설계로 디자인되어 다양한 각도에서 편안한 작업이 가능합니다. 특히 받은 3중 톱날 가이드로 일직선을 긋고 있는 듯한 직선 작업은 물론 정밀함이 요구되는 곡선 작업에서도 탁월한 성능을 발휘합니다.

# 충전 직쏘 PSBC 420



## 강력함과 유연함의 완벽한 조합

곡선과 좁은 모서리 작업 시 강력한 컷팅 스트로크를 자랑합니다. 또한 유선 공구와 동일한 출력의 성능을 보장하는 혁신적인 배터리 기술로, 장시간 작업이 가능합니다.

## 유선 공구와 동일한 출력의 충전 직쏘

- 특허 받은 3종 톱날 가이드로 탁월한 곡선 컷팅 및 정밀한 각도 컷팅 가능
- 강력한 컷팅 스트로크로 작업 공정 단축
- EC-TEC모터로 더욱 강력한 성능 보장
- 소프트 그립 및 인체공학적 디자인 적용
- 좌우측 전원 스위치로 어느 위치에서도 쉽게 사용 가능
- 별도의 도구 없이 교체 가능한 테이블, 베이스 플레이트 및 톱날
- 집진 효율을 높이기 위한 투명 커버와 시야 확보를 위한 LED 라이트 장착
- 충전 직쏘의 블루투스 배터리는 집진기의 블루투스 모듈과 통신하여 충전 직쏘의 스위치를 켜면 자동으로 집진기가 작동되기 시작함

### 기술 지원

배터리 전압	18 V
스트로크	1,000 - 3,800 min <sup>-1</sup>
펜들럼 스트로크 단계 조정	4
목재 절단 깊이	120 mm
비철금속 재질 절단 깊이	20 mm
금속 재질 절단 깊이 (연강)	10 mm
구동 방식	배터리
제품 무게 (4.0 Ah 배터리 사용 시)	2.4 kg



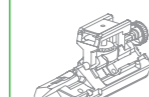
### 모델명

### 주문번호

PSBC 420 HPC 4.0 EBI-Plus KR	576534
배터리 BP 18 Li 4.0 HPC-ASi, 급속 충전기 TCL 6, 2 x 직쏘날 (1 x 정밀 컷팅용/1 x 유니버설), 스프린터 가드 시스템 SYS3 M 187에 포함	

PSBC 420 EB-Basic KR	578076
2 x 직쏘날 (1 x 정밀 컷팅용/1 x 유니버설), 스프린터 가드 시스템 SYS3 M 187에 포함	

관련 액세서리 P. 67



관련 액세서리 P. 68



관련 액세서리 P. 53



## 직쏘 액세서리

### CARVEX 베이스 플레이트



정반

PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420에 사용  
플라스틱 소재의 정반으로 목재는 물론 목재와 유사한 재질에도 사용 가능

유형

LAS-PS 420

주문번호

497297



교체용 펠트

PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420에 사용  
교체용 펠트 5개, StickFix 베이스 러너 LAS-STF-PS 420에 사용

EF-LAS-STF-PS 420

497444

## 가이드 및 스토퍼



액세서리 시스테이너

PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420에 사용  
스프린터 가드 5개, 소프트 베이스 러너, 하드 베이스 러너,  
스틸 베이스 러너, StickFix 베이스 플레이트, 앵글 테이블, 어댑터 테이블,  
코어 메이커, StickFix 펠트, 시스테이너 SYS3 M 112

유형

ZH-SYS-PS 420

주문번호

576789



앵글 테이블

PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420에 사용  
+45° ~ -45° 사이의 각도 절단에 적합  
자유로운 각도 조정

WT-PS 420

496134



어댑터 테이블

PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420에 사용  
직쏘를 가이드 레일과 함께 사용하기 위한 용도  
PS420 타입의 직쏘를 CMS 모듈에 장착하기 위한 용도  
코어 메이커 KS-PS 420 모델과 함께 사용

ADT-PS 420

497303



코어 메이커

PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420에 사용  
가능한 원 직경 120 mm - 3 m  
어댑터 테이블 ADT-PS 420 모델과 함께 사용

KS-PS 420

497304



평행 사이드펜스

PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2에 사용  
직쏘로 긴 수평 절단을 실시하기에 완벽함  
여러 번 반복 시에도 항상 정확한 절단 폭으로 빠르게 작업 가능

PA-PS/PSB 300

490119



가이드레일 어댑터

PS 200, PS 300, PSB 300, PS 2에 사용  
직쏘를 가이드 레일 FS 및 FS/2와 함께 사용하기 위한 용도

FS-PS/PSB 300

490031



코어 메이커

PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2에 사용  
목재를 지름 130 mm ~ 720 mm 사이의 정확한 원형으로 절단 가능

KS-PS/PSB 300

490118

## 기타 액세서리



스프린터 가드

PS 300, PSB 300, PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420에 사용  
컷팅 라인의 거스러미 발생 방지  
포장 개수 : 5개

SP-PS/PSB 300/5

490120



스프린터 가드

PS 300, PSB 300, PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420에 사용  
컷팅 라인의 거스러미 발생 방지  
포장 개수 : 20개

SP-PS/PSB 300/20

490121

# 완벽한 컷팅을 위한 페스툴의 직쏘날 솔루션

페스툴이 만들면 다릅니다.  
각 소재에 맞는 최적의 직쏘날을 찾아보세요.

빠른 속도가 필요한 직선 컷팅 또는 정밀함이 필요한 곡선 컷팅 작업 상황.

목재, 플라스틱, 건축 자재 또는 금속 소재 컷팅.

날 어김이 있거나 없는 텁니, 크거나 좁은 날 간격, 카바이드 팁 또는 HCS 고탄소 공구강의 직쏘날.

어떠한 작업 상황에서도 완벽한 컷팅을 원하는 고객을 위해 페스툴이 직쏘날을 소개합니다.

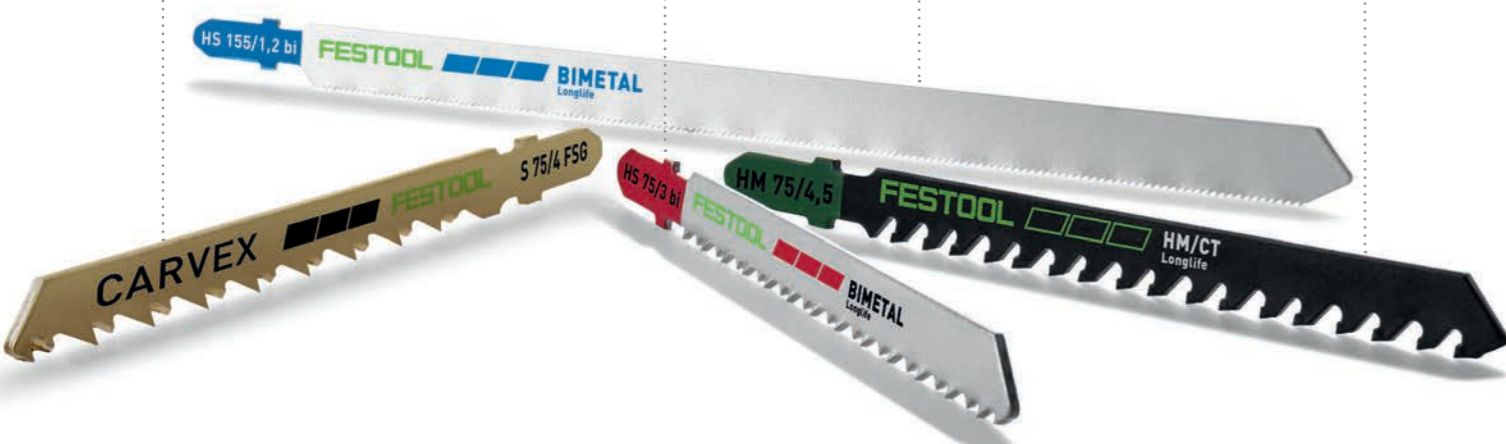
## 권장 속도

4-6단의 높은 회전 속도는 목재와 같이 상대적으로 온도에 민감하지 않은 부드러운 소재 가공에 이상적입니다. 아크릴, PET, 금속 및 건축 자재 등과 같이 온도에 민감한 소재의 경우에는 그을음 방지 및 직쏘날의 마모와 먼지 생성을 최소화하기 위해 1-3단의 낮은 회전 속도 설정을 권장합니다.



포장재와 직쏘날에 표시된 색상 코드로 간편하고 신속하게 최적의 직쏘날을 찾으실 수 있습니다.

WOOD	PLASTICS	METAL	BUILDING MATERIALS
<b>목재</b> 고품질의 HCS 공구강 소재로 목재 가공물에 가장 적합	<b>플라스틱</b> 특수 설계되어 모든 플라스틱 자재 컷팅에 적합	<b>금속</b> 바이메탈 소재 - 알루미늄 및 철판과 같은 금속 작업에 적합	<b>건축자재</b> 카바이드 소재로 반영구 사용 가능 벽돌, 세라믹 소재에 적합



## 권장 펜들럼 스트로크

펜들럼 스트로크가 높은 경우 더욱 신속하고 간편하게 작업이 가능하지만 상대적으로 거스러미의 발생률이 높은 편입니다. 펜들럼 스트로크가 낮거나 꺼진 경우에는 거스러미의 발생이 거의 없으며 정밀한 컷팅이 가능하므로, 정밀한 트리밍 작업 및 곡선 컷팅에 이상적입니다.

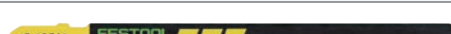


## 완벽한 컷팅을 위한 직쏘날 세팅

소재	권장 속도	권장 펜들럼 스트로크
목재	높은 회전 속도(4-6단): 상대적으로 온도에 민감하지 않은 부드러운 소재 (예: 목재)	펜들럼 스트로크가 높은 경우: 신속하고 간편한 작업 톱밥 및 분진 배출이 매우 우수, 거스러미 발생률 높음
플라스틱	낮은 회전 속도(1-3단): 온도에 민감한 플라스틱 (예: 아크릴, PET, 금속 및 건축 자재)	펜들럼 스트로크가 낮거나 꺼진 경우 거스러미 발생 거의 없음 작업 속도를 늦추면 정밀한 컷팅 가능. 정밀한 트리밍 작업 및 곡선 컷팅에 최적화
METAL	4 - 6	최저 속도 설정: 정밀한 컷팅 최고 속도 설정: 신속한 컷팅
BUILDING MATERIALS	1 - 3	OFF
	1 - 3	OFF
	1 - 3	최저 속도 설정: 정밀한 컷팅 최고 속도 설정: 신속한 컷팅

## 직쏘날

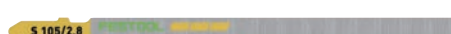
### 직쏘날\_베이직

	절단 날 깊이	피치	가공물 최대 두께	박스 입수	주문번호
	S 75/4/5	75 mm	4 mm	30 mm	5 개
	S 75/4/25	75 mm	4 mm	30 mm	25 개
	S 105/4/5	105 mm	4 mm	60 mm	5 개

### 직쏘날\_유니버설

	S 75/4 FSG/5	75 mm	4 mm	30 mm	5 개	 204316
	S 105/4 FSG/5	105 mm	4 mm	60 mm	5 개	 204327
	S 145/4 FSG/5	145 mm	4 mm	100 mm	5 개	 204335
	S 75/4 FSG/20	75 mm	4 mm	30 mm	20 개	 204317
	S 105/4 FSG/20	105 mm	4 mm	60 mm	20 개	 204332

### 직쏘날\_직선컷팅

	S 75/2,8/5	75 mm	2.8 mm	30 mm	5 개	 204260
	S 105/2,8/5	105 mm	2.8 mm	50 mm	5 개	 204262
	S 145/2,8/5	145 mm	2.8 mm	100 mm	5 개	 204264
	S 75/2,8/20	75 mm	2.8 mm	30 mm	20 개	 204261

### 직쏘날\_곡선컷팅

	S 75/4 K/5	75 mm	4 mm	30 mm	5 개	 204265
	S 75/4 K/20	75 mm	4 mm	30 mm	20 개	 204266
	S 75/1,4 K/5	75 mm	1.4 mm	10 mm	5 개	 204267

### 직쏘날\_정밀컷팅

	S 75/2,5/5	75 mm	2.5 mm	30 mm	5 개	 204256
	S 75/2,5/25	75 mm	2.5 mm	30 mm	25 개	 204257
	S 75/2,5 R/5	75 mm	2.5 mm	30 mm	5 개	 204259

### 직쏘날\_플라스틱용

	HS 75/3 BI/5	75 mm	3 mm	30 mm	5 개	 204336
	S 75/1,5/5	75 mm	1.5 mm	30 mm	5 개	 204268
	HM 90/3,3	90 mm	3.3 mm	30 mm	1 개	 204269

### 직쏘날\_금속용

	HS 75/1,2 BI/5	75 mm	1.2 mm	20 mm	5 개	 204270
	HS 105/1 BI/5	105 mm	1 mm	40 mm	5 개	 204272
	HS 155/1,2 BI/5	155 mm	1.2 mm	110 mm	5 개	 204337

### 직쏘날\_특수용

	HM 75/4,5	75 mm	4.5 mm	30 mm	1 개	 204343
	R 54 G Riff	54 mm	8 mm	1 개		 204344
	S 155/W/3	155 mm		110 mm	3 개	 204345

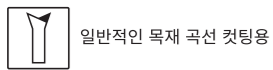
### 직쏘날 세트

	STS-Sort/25 W	75 mm		30 mm	25 개	 204275
직쏘날_베이직 S 75/4/5, 직쏘날_유니버설 S 75/4 FSG/5, 직쏘날_스트레이트컷팅 S 75/2,8/5, 직쏘날_곡선 S 75/4 K/5, 직쏘날_파인컷팅 S 75/2,5/5						

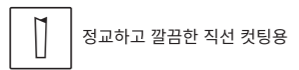
HCS (고품질 탄소 공구강)  
BIM (내열성, 내마모성이 강한 HS 바이메탈)  
HM (내열성, 내마모성이 강한 카바이드 합금강)

# 페스툴 직쏘날 솔루션 : 다양한 작업에 최적화된 직쏘날

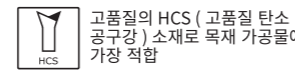
## 직쏘날 유형 및 소재



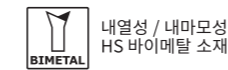
일반적인 목재 곡선 컷팅용



정교하고 깔끔한 직선 컷팅용

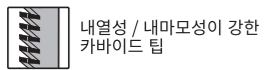


고품질의 HCS (고품질 탄소  
강구강) 소재로 목재 가공물에  
가장 적합

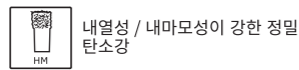


내열성 / 내마모성이 강한  
HS 바이메탈 소재

## 기능



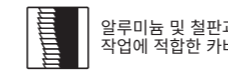
내열성 / 내마모성이 강한  
카바이드 팁



내열성 / 내마모성이 강한 정밀  
탄소강



정밀 컷팅용



알루미늄 및 철판과 같은 금속  
작업에 적합한 카바이드 소재

## Basic

### 직선 컷팅

### 곡선 컷팅

### 직각 컷팅

### 거스러미 없는 컷팅

### 직쏘날 깊이

### 피치

### (날 간격)

### 가공물 최대 두께

### 박스 입수

### 주문번호

	S 75/4/5	●	●			75 mm	4 mm		30 mm	5 Units	204305	●	●	●
	S 75/4/25	●	●			75 mm	4 mm		30 mm	25 Units	204306	●	●	●
	S 105/4/5	●	●			105 mm	4 mm		60 mm	5 Units	204315	●	●	●

## Universal

	S 75/4 FSG/5	●	●	●		75 mm	4 mm		30 mm	5 Units	204316	●	●	●
	S 75/4 FSG/20	●	●	●	●	75 mm	4 mm		30 mm	20 Units	204317	●	●	●
	S 75/4 FS/20	●	●	●	●	75 mm	4 mm		55 mm	20 Units	490256	●	●	●
	S 75/4 FSG 20X	●	●	●	●	75 mm	4 mm		55 mm	20 Units	499441	●	●	●
	S 105/4 FSG/5	●	●	●	●	105 mm	4 mm		60 mm	5 Units	204327	●	●	●
	S 105/4 FSG/20	●	●	●	●	105 mm	4 mm		60 mm	20 Units	204332	●	●	●
	S 105/4 FSG 20X	●	●	●	●	105 mm	4 mm		85 mm	20 Units	499475	●	●	●
	S 145/4 FSG/5	●	●	●	●	145 mm	4 mm		100 mm	5 Units	204335	●	●	●

## Straight Cut

### WOOD

	S 75/2.8/5	●	●	●	●	75 mm	2.8 mm		30 mm	5 Units	204260	●	●	●
	S 75/2.8/20	●	●	●	●	75 mm	2.8 mm		30 mm	20 Units	204261	●	●	●
	S 105/2.8/5	●	●	●	●	105 mm	2.8 mm		60 mm	5 Units	204262	●	●	●
	S 105/2.8/20	●	●	●	●	105 mm	2.8 mm		60 mm	20 Units	204263	●	●	●
	S 145/2.8/5	●	●	●	●	145 mm	2.8 mm		100 mm	5 Units	204264	●	●	●

## Curves

	S 75/1.4K/5	●	●	●	●	75 mm	1.4 mm		10 mm	5 Units	204267	●	●	●
	S 75/4K/5	●	●	●	●	75 mm	4 mm		30 mm	5 Units	204265	●	●	●
	S 75/4K/20	●	●	●	●	75 mm	4 mm		30 mm	20 Units	204266	●	●	●

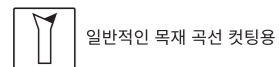
## Fine Cut

	S 75/2.5/5	●	●	●	●	75 mm	2.5 mm		30 mm	5 Units	204256	●	●	●
	S 75/2.5/25	●	●	●	●	75 mm	2.5 mm		30 mm	25 Units	204257	●	●	●
	S 75/2.5/25	●	●	●	●	75 mm	2.5 mm		55 mm	25 Units	486963	●	●	●
	S 75/2.5 R/5	●	●	●	●	75 mm	2.5 mm		30 mm	5 Units	204259	●	●	●
	HS 75/2.5 BI R/5X	●	●	●	●	75 mm	2.5 mm		55 mm	5 Units	493570	●	●	●

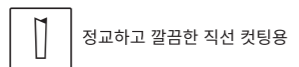
최적 ● 적합 ●

www.festool.co.kr

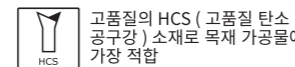
### 직쏘날 유형 및 소재



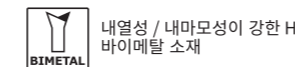
일반적인 목재 곡선 컷팅용



정교하고 깔끔한 직선 컷팅용

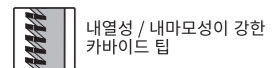


고품질의 HCS ( 고품질 탄소  
광구강 ) 소재로 목재 가공물에  
가장 적합

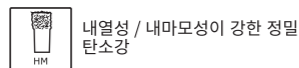


내열성 / 내마모성이 강한 HS  
바이메탈 소재

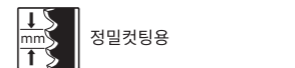
### 기능



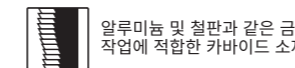
내열성 / 내마모성이 강한  
카바이드 편



내열성 / 내마모성이 강한 정밀  
탄소강



정밀컷팅



알루미늄 및 철판과 같은 금속  
작업에 적합한 카바이드 소재

### Solid Materials

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



### Profile

#### PLASTICS



S 75/1,5/5

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



### Laminate



HM 90/3,3

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



### Steel/stainless steel

#### METAL



HS 60/2 BI/5

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



HS 75/1,2 BI/5

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



HS 75/1,2 BI/20

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



HS 105/1 BI/5

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



### Sandwich Materials



HS 155/1,2 BI/5

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



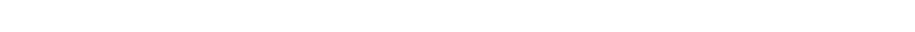
HS 155/1,2 BI/5

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



### Abrasive Materials



HM 75/4,5

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



HM 75/4,5

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



#### BUILDING MATERIALS

##### Ceramics



R 54 G Riff

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



R 54 G Riff

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



##### Insulation



S 155/W/3

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



S 155/W/3

직선 컷팅      곡선 컷팅      직각 컷팅      거스러미 없는 컷팅      직쏘날 깊이      피치 (날 간격)

가공률  
최대 두께

박스 입수

주문번호



내열성 / 내마모성이 강한 HS  
바이메탈 소재

설유 시멘트 / 석유보강 플라스틱 보드 /  
CRC / 시멘트 사이딩

최적 ● 적합 ●

# 충전 인슐레이션컷터 ISC 240



## 단열재 컷팅 작업의 혁명

- 컷팅 가능한 모재: 글라스 울, 미네랄 울, 스티로폼, 압출 스티로폼 (아이소핑크), PU, PIR (경질 우레탄), PF 보드
- 별도의 공구 없이 빠른 컷팅 브레이드 교체로 높은 작업 효율성 제공
- 소재에 따른 효율적인 컷팅 작업: 가이드레일 및 앵글 스토퍼로 정확한 반복 앵글 컷 진행 가능
- 두꺼운 단열재도 쉽게 컷팅 가능: 최대 350 mm까지 컷팅 가능
- 균형 잡힌 구조 및 가벼운 무게로 한 손 작업 시에도 작업의 편안함 극대화
- 고성능 18 V 리튬 이온 배터리와 브러시리스 EC-TEC 모터 적용으로 신속한 작업 가능



## 기술 제원

배터리 전압	18 V
스트로크	3,000 min <sup>-1</sup>
절단 깊이	240 mm
스트로크 길이	26 mm
집진기 연결부 직경	27 mm
구동 방식	배터리
제품 무게 (5.0 Ah 배터리 사용 시)	2.1 kg



## 작업속도 향상과 편리한 이동성

단열재 중 경질 (스티로폼) 및 연질 (글라스 울)등 컷팅 시 단순 컷팅은 물론 가이드레일 또는 앵글스토퍼를 활용하여, 정확한 반복 앵글컷이 가능합니다. ISC 240는 이동성 및 편의성이 극대화되어 작업 속도 향상 및 효율성을 보장합니다.

## 모델명

ISC 240 Li EB-Basic KR

컷팅 브레이드 세트 (곡선형) SG-240/W-ISC, 어댑터 테이블, 가이드레일 캐리지, 시스테이너 SYS3 M 237에 포함

## 주문번호

576788

관련 액세서리 P. 77



관련 액세서리 P. 53



## 인슐레이션컷터 액세서리

유형	주문번호
컷팅 브레이드 세트	SG-240/G-ISC
ISC 240 EB용 사선형 투날이 적용된 컷팅 장비 글라스 울, 미네랄 울, 스티로폼, 압출 스티로폼 (아이소핑크), PU, PIR (경질 우레탄), PF 보드 소재용	575409
컷팅 브레이드 세트	SG-350/G-ISC
ISC 240 EB용 사선형 투날이 적용된 컷팅 장비 글라스 울, 미네랄 울, 스티로폼, 압출 스티로폼 (아이소핑크), PU, PIR (경질 우레탄), PF 보드 소재용	575410
컷팅 브레이드 세트	SG-240/W-ISC
ISC 240 EB용 곡선형 투날이 적용된 컷팅 장비 신축성 높은 섬유질 소프트 단열재용	575411
컷팅 브레이드 세트	SG-350/W-ISC
ISC 240 EB용 곡선형 투날이 적용된 컷팅 장비 신축성 높은 섬유질 소프트 단열재용	575412
앵글 스토퍼	FS-WA-ISC
ISC 240을 포함한 FS/2용 눈금 및 엔드 스톱을 사용하여 고정 컷팅 가능 도구 없이 가이드 레일 장착 가능	575413
유형	주문번호
톱날 브레이드	DSB 240/G
ISC 240 EB용 사선형 날 컷팅 장비 SG-240/G-ISC용 교체용 투날	575414
톱날 브레이드	DSB 350/G
ISC 240 EB용 사선형 날 컷팅 장비 SG-350/G-ISC용 교체용 투날	575415
톱날 브레이드	DSB 240/W
ISC 240 EB용 곡선형 날 컷팅 장비 SG-240/W-ISC용 교체용 투날	575416
톱날 브레이드	DSB 350/W
ISC 240 EB용 곡선형 날 컷팅 장비 SG-350/W-ISC용 교체용 투날	575417

# 플런지쏘의 기준 페스툴의 다양한 라인업 소개

## 플런지쏘 **TS 60 K**

60 mm 컷팅 깊이, 14 mm 밀착 컷팅  
크로스 컷팅 가이드레일 FSK와 호환



## 퍼펙트 플런지쏘 **TSV 60 K**

스코어링 톱날 장착으로  
완벽한 결과 보장

## 플런지쏘 **TSC 55 K**

유선과 동일 성능의 무선 플런지쏘  
독보적 킥백스톱 탑재

## 플런지쏘 **TS 75**

최대 75 mm까지 정밀 컷팅

## 플런지쏘 **TS 55 F**

-1~47°의 컷팅 각도 지원  
FastFix 스피드 스톱으로 간편한 톱날 교체



## 01 작업자 보호

킥백스톱 기능은 0.001초 만에  
톱날을 정지시켜 작업자의 위험과  
가공물의 손상을 최소화합니다.

### 적용 제품

TSC 55 K, TS 60 K, TSV 60 K



## 02 퍼펙트 컷팅

스코어링 톱날을 통해  
양측 거스러미 발생 없이 지속적으로  
컷팅이 가능합니다.

### 적용 제품

TSV 60 K



## 03 작업용도 확장

가이드레일 뿐만 아니라  
크로스 커팅 가이드 레일과도 결합 가능해  
작업 일상을 혁신적으로 개선합니다.

### 적용 제품

TS 60 K, TSV 60 K

# 충전 플런지쏘 TSC 55 K



# 플런지쏘 TS 55 F



## 독보적인 킥백스톱 기능이 적용된 페스툴 기술력의 집합체

- 킥백스톱 장치가 가공물에 플런지 컷을 진행할 때 반동으로 인한 부상 위험 방지
- 응축된 토크력, 최대 두 배 빨라진 작업 진행 속도에 더욱 길어진 톱날 수명
- 브러시리스 EC-TEC 모터와 듀얼 배터리 시스템(18 V 배터리 2개)이 적용되어 유선과 동일한 출력의 성능 발휘
- 수동으로 킥백스톱 기능 비활성화가 가능하며 다음 번에 공구를 켜 때 킥백스톱 기능이 자동으로 다시 활성화됨
- 집진 시스템과 함께 작업 시 분진이 거의 발생하지 않으며, 블루투스® 집진기 사용 시, 전원을 자동으로 켜 수 있어 더욱 효율적인 작업 가능

### 기술 제원

배터리 전압	18 V / 2 x 18 V (36 V)
무부하 속도	2,650 - 3,800 / 5,200 min <sup>-1</sup>
톱날 직경	160 mm
각도 범위	-1 - 47 °
절단 깊이	0 - 55 mm
절단 깊이 45°	43 mm
구동 방식	배터리
제품 무게 1 x 18 V / 2 x 18 V (36 V)(5.0 Ah 사용시)	4.3 / 5.0 kg



### 독보적인 킥백스톱 기능 추가

Festool 플런지쏘의 독보적인 킥백스톱 기능은 눈 깜짝할 사이에 톱날을 정지시키고 이를 통해서 가공물을 보호하는 것은 물론이고 작업자가 다칠 위험 또한 최소화합니다.

### 모델명

TSC 55 KEB-Basic KR

### 주문번호

577292

원형 톱날 브레이드\_정밀컷팅 HW 160 x 1.8 x 20 WD42, 스프린터 가드, 모니터링창, 필터백, 육각 소켓 렌치 SW 5, 시스테이너 SYS3 M 437에 포함

### 모델명

TSC55 5,0 KEBI-Plus/XL KR

### 주문번호

577344

2 x BP 18 Li 5.0 ASI 배터리, 2 x 급속 충전기 TCL 6 DUO, 모니터링창, 필터백, 원형 톱날 브레이드\_정밀컷팅 HW 160 x 1.8 x 20 WD42, 스프린터 가드, 육각 소켓 렌치 SW 5, 시스테이너 SYS3 M 437에 포함

관련 액세서리 P. 223



관련 액세서리 P. 87



관련 액세서리 P. 53



## 더욱 강력해져서 돌아왔다. 이제 두 배 더 빠르게!

- 응축된 토크력, 최대 두 배 빨라진 작업 진행 속도에 더욱 길어진 톱날 수명
- 스프린터 가드 사용으로 거스러미 없는 작업 실현
- 톱을 회전시킬 때도 90°에서 47°까지 절단면을 그대로 유지 가능
- 다수의 액세서리를 갖춘 고급 쏘잉 시스템
- 가이드 웨지로 안전한 작업 환경 보장
- 1° ~ 47°까지 조정 가능한 언더컷 기능

### 기술 제원

소비 전력	1,200 W
무부하 속도	2,000 - 5,800 min <sup>-1</sup>
톱날 직경	160 mm
각도 범위	-1 - 47 °
절단 깊이	0 - 55 mm
절단 깊이 45°	43 mm
제품 무게	4.8 kg



### 모델명

TS 55 FEBQ-Plus KR

### 주문번호

576709

원형 톱날 브레이드\_정밀컷팅 (WD42), 스프린터 가드, 모니터링창, 육각 소켓 렌치 SW 5, 플러그인 케이블 (4 m), 시스테이너 SYS3 M 337에 포함



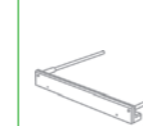
### 수백만 번 입증된 제품

페스툴의 플런지쏘는 언제나 정교한 컷팅, 최상의 성능과 오랜 수명으로 차별화 됩니다. 기존 플런지쏘를 사용하실 때의 익숙한 사용법을 그대로 유지한 채 전에 없던 작업 속도만 새롭게 추가되었습니다. TS 55 F는 이제 두 배 더 빠르게 컷팅합니다. 또한 새로운 톱날 버전을 적용하여 최대 컷팅 성능으로 완벽한 컷팅 품질을 보장합니다.

관련 액세서리 P. 223



관련 액세서리 P. 93



관련 액세서리 P. 87



# 플런지쏘 TS 60 K



## 향상된 기능. 쏘잉 작업의 새로운 기준.

- 독보적인 킥백스톱 기능은 쏘잉 작업 및 가공물에 플런지 컷을 진행할 때 반동으로 인한 부상 위험 방지
- TS 60 K는 TS 55 F와 비교하여 유사한 크기 및 무게이지만 더 큰 절단 깊이를 제공
- 가이드레이 및 크로스 커팅 가이드레이 FSK까지 사용 가능하여 더욱 다양한 작업 가능
- EC-TEC 모터와 기존보다 얇은 톱날을 사용하여 부하가 적어 보다 빠르게 작업 진행 가능
- 1°~47°의 마이터각 설정이 정밀하고 간편하여 반복 작업 시에도 항상 정확한 마이터각 절단 가능
- FastFix 스판들 스톱 및 옆으로 완전히 눕힐 수 있어 쉬운 톱날 교체 가능
- 옆면에 있는 투명 모니터링 창을 통해 톱날을 쉽게 확인 가능하여 정확한 위치까지 절단 가능

### 기술 제원

소비 전력	1,500 W
무부하 속도	3,000 - 6,800 min <sup>-1</sup>
톱날 직경	168 mm
각도 범위	-1 - 47 °
절단 깊이	0 - 62 mm
절단 깊이 45°	45 mm
집진기 연결부 직경	27 / 36 mm
전원 케이블 길이	4 m
제품 무게	4.7 kg



### 모델명

TS 60 KEBQ-Plus KR

### 주문번호

576727

#### 독보적인 킥백스톱으로 안전성 강화

내장된 킥백스톱 장치가 가공물에 플런지 컷을 진행할 때 반동으로 인한 부상 위험 또는 가공물 손상을 방지합니다. 작동 후에는 교체나 추가 비용 발생 없이 바로 사용할 수 있습니다.

관련 액세서리 P. 223



관련 액세서리 P. 88



# 퍼팩트컷 플런지쏘 TSV 60 K



## 거스러미 발생 없이 획기적으로 깨끗한 쏘잉 절단

- 스코어링 톱날 적용으로 한 번의 컷팅으로 모재의 양면 모두 거스러미 없는 작업 가능
- 다이아몬드 스코어링 톱날은 매우 긴 사용 수명을 제공하며, 지속적으로 완벽한 절단 품질 보장
- 스코어링 톱날을 통해 완벽한 패널 절단 가능
- 독보적인 킥백스톱 기능은 쏘잉 작업 및 가공물에 플런지 컷을 진행할 때 반동으로 인한 부상 위험 방지
- 최대 절단 깊이 60 mm를 제공하며, 크로스 커팅 가이드레이 FSK, 가이드레이 FS와 함께 사용 가능

### 기술 제원

소비 전력 (플런지쏘 / 스코어링)	1,500 / 190 W
무부하 속도 (플런지쏘 / 스코어링)	3,000 - 6,800 / 22,000 min <sup>-1</sup>
톱날 직경 (플런지쏘 / 스코어링)	168 / 47 mm
각도 범위	0 - 45 °
절단 깊이	0 - 62 mm
집진기 연결부 직경	27 / 36 mm
전원 케이블 길이	4 m
제품 무게	6.2 kg



### 모델명

TSV 60 KEBQ-Plus KR

### 주문번호

576736

원형 톱날 브레이드\_정밀컷팅 HW 168 x 1.8 x 20 WD42, 모니터링창,  
스프린터 가드, 육각 소켓 렌치 SW 5, 플러그잇 전원케이블 (4 m),  
시스테이너 SYS3 M 337



#### 다이아몬드 스코어링 톱날

매우 긴 수명과 지속적으로 완벽한 절단 제공

# 플런지쏘 TS 75



## 최대 75mm까지 정밀 컷팅

- FastFix: 빠르고 쉬운 톱날 교체. 각 모재별 적합한 톱날 교체 사용
- 가이드 웨지로 안전한 작업 환경 보장 가능
- 고품질 가공을 위한 부착식 스프린터 가드 제공
- 퀵브레이크로 안전하고 편안한 작업 실현 가능
- 별도의 도구 없이 가이드레일에서 유격 조정 가능
- 75 mm 절단 높이로 더욱 다양한 용도로 사용 가능
- 슬립 클러치 및 킥백스토퍼를 이용해 안전하고 편리한 작업 가능

### 기술 제원

소비 전력	1,600 W
무부하 속도	1,350 - 4,400 min <sup>-1</sup>
톱날 직경	210 mm
각도 범위	0 - 47 °
절단 깊이	0 - 75 mm
절단 깊이 45°	55 mm
제품 무게	6.5 kg



### 모델명

TS 75 EBQ-Plus KR

유형 톱날 브레이드\_유니버설 (W36), 킥백 스토퍼 FS-RSP,  
스프린터 가드, 육각 소켓 렌치 SW 5, 플러그잇 케이블 (4 m),  
시스테이너 SYS3 M 437

### 주문번호

576120

관련 액세서리 P. 223



관련 액세서리 P. 91



관련 액세서리 P. 89



## 플런지쏘 액세서리

### 평행 사이드 펜스



#### 평행 사이드펜스

TS 55, TS 55 R, TS 55 F, TSC 55, TSC 55 K에 적합

유형

PA-TS 55

주문번호

491469



#### 평행 사이드펜스

TS 60 K에 적용

PA-TS 60

577274



#### 평행 사이드펜스

TS 75에 적용

PA-TS 75

492243

### 스프린터 가드



#### 스프린터 가드

TS 55, TS 75에 사용  
톱날 우측 재단선을 거스러미 없이 컷팅 가능  
가이드 레일과 함께 또는 가이드 레일 없이 사용 가능  
포장 개수 : 5개

유형

SP-TS 55/5

주문번호

491473



#### 스프린터 가드

TS 55 R, TS 55 F, TSC 55, TSC 55 K에 적용  
포장 개수 : 5개

SP-TS 55 R/5

499011



#### 스프린터 가드

TS 60 K에 적용  
포장 개수 : 5개

SP-TS 60/5

577288

### 기타 액세서리



#### 킥백 스토퍼

TS 55, TS 55 R, TS 55 F, TS 60 K, TS 75, TSC 55, TSC 55 K, HK 55,  
HCK 55에 적용  
가이드 레일 FS/2에서 전방 및 후방 스톱 지점으로 사용

유형

FS-RSP

주문번호

491582



#### 집진백

TSC 55, TSC 55 K, HCK 55에 적용  
모든 목재 가공물에 적합  
캡 포함

SB-TSC

500393



#### 집진 커버

TS 55, TS 55 R, TS 55 F, TS 60 K, TSC 55, TSC 55 K에 적용

ABSA-TS55/60

577341

# 확실하게 개선된 성능. 완벽한 컷팅 결과. 페스툴 신제품 원형 톱날 브레이드

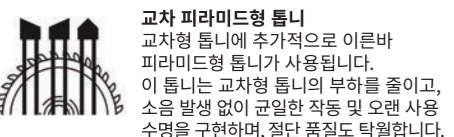
최대 두 배 더 빠른 작업 진행 속도. 한결같이 완벽한 컷팅 품질. 절단 폭 감소 및 새로운 톱니 날 형태 사용 수명 연장으로 비용 절감 가능. 컷팅 품질은 동일하게 유지되면서도 사용 수명은 훨씬 더 길어짐. 완벽한 컷팅 품질에 대한 한결 같은 믿음. 소음 발생없는 작동 및 거스러미 없는 절단 가능. 건강을 지켜주는 작업 : 절단 폭이 작아지면서 자재 제거량도 함께 줄어들면서 분진 발생량 감소



**WOOD FINE CUT**  
정밀 컷팅용 톱날로 단단한 목재,  
코팅 판재 또는 베니어 판재 및  
아크릴에서 깨끗하고 거스러미  
없는 컷팅



**LAMINATE/HPL**  
라미네이트 바닥재 및 멜라민  
수지 플레이트, MDF  
(예 : Trespa®에 적합)



**교차 피라미드형 톱니**  
교차형 톱니에 추가적으로 이른바  
피라미드형 톱니가 사용됩니다.  
이 톱니는 교차형 톱니의 부하를 줄이고,  
소음 발생 없이 균일한 작동 및 오랜 사용  
수명을 구현하며, 절단 품질도 탁월합니다.



**WOOD UNIVERSAL**  
모든 종류의 목재, 목재 가공물,  
건축자재 및 소프트 플라스틱  
가공에 사용할 수 있는 만능 톱날



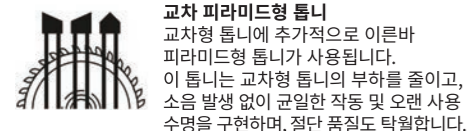
**WOOD UNIVERSAL**  
특히 알루미늄 판재, 알루미늄  
프로파일 및 섬유 강화 하드  
플라스틱에 적합



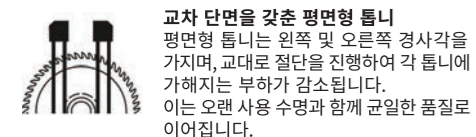
**WOOD RIP CUT**  
단단한 목재의 립컷에서 적은 힘으로  
빠른 작업 가능.  
단단한 목재 컷팅용



**ABRASIVE MATERIALS**  
시멘트 및 석고가 결합된  
파티클 보드(건축 패널), 콘크리트  
및 섬유판에 적합한 솔루션



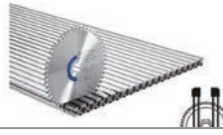
**교차형 톱니**  
톱니가 원쪽 및 오른쪽 경사각을 가지며,  
교대로 절단을 진행하여 각 톱니에 가해지는  
부하가 감소됩니다. 이를 통해 톱날 작동이  
조용하게 진행되고 사용 수명이 연장되며,  
최적의 절단 품질을 보장합니다.



**평면형 톱니**  
톱니의 절단면이 직선이라 톱니 날이  
견고합니다. 각 톱니가 동시에 절단을  
진행하고, 강재 및 연마성 자재와 같이  
고강도 자재에 사용됩니다.  
이는 오랜 사용 수명과 함께 균일한 품질로  
이어집니다.

## 원형 톱날 브레이드

원형 톱날 (TS 55, TSC 55용)	직경	절단 폭	표준 톱날 두께	톱니 수	칩 앵글	타입	주문번호
WOOD STANDARD HW 160 x 2,2 x 20 W18	160 mm	2.2 mm	1.6 mm	18	25°	W	768129
WOOD RIP CUT HW 160 x 2,2 x 20 PW12	160 mm	2.2 mm	1.6 mm	12	20°	PW	496301
WOOD UNIVERSAL HW 160 x 2,2 x 20 W28	160 mm	2.2 mm	1.6 mm	28	15°	W	496302
WOOD FINE CUT HW 160 x 2,2 x 20 W48	160 mm	2.2 mm	1.6 mm	48	5°	W	491952
LAMINATE/HPL HW 160 x 2,2 x 20 TF48	160 mm	2.2 mm	1.6 mm	48	4°	TF	496308
ALUMINIUM/PLASTICS HW 160 x 2,2 x 20 TF52	160 mm	2.2 mm	1.8 mm	52	-5°	TF	496306
ABRASIVE MATERIALS DIA 160 x 2,2 x 20 F4	160 mm	2.2 mm	1.6mm	4	10°	F	201910
원형 톱날 (TS 55F, TSC 55 K, HK 55, HCK 55용)	직경	절단 폭	표준 톱날 두께	톱니 수	칩 앵글	타입	주문번호
WOOD STANDARD HW 160 x 1,8 x 20 W18	160 mm	1.8 mm	1.2 mm	18	25°	W	500458
WOOD RIP CUT HW 160 x 1,8 x 20 PW12	160 mm	1.8 mm	1.2 mm	12	20°	PW	205550
WOOD RIP CUT HW 168 x 1,8 x 20 PW16	168 mm	1.8 mm	1.2 mm	16	20°	PW	205763
WOOD UNIVERSAL HW 160 x 1,8 x 20 W28	160 mm	1.8 mm	1.2 mm	28	15°	W	205551

원형 톱날 (TS 55, TSC 55 K, HK 55, HKC 55용)	직경	절단 폭	표준 톱날 두께	톱니 수	칩 앵글	타입	주문번호
	WOOD FINE CUT HW 160 x 1,8 x 20 WD42	160 mm	1.8 mm	1.2 mm	42	10°	WD 205553
	LAMINATE/HPL HW 160 x 1,8 x 20 TF52	160 mm	1.8 mm	1.2 mm	52	-5°	TF 205554
	ALUMINIUM/PLASTICS HW 160 x 1,8 x 20 F/FA52	160 mm	1.8 mm	1.2 mm	52	-5°	F/FA 205555
	BRASIVE MATERIALS DIA 160 x 1,8 x 20 F4	160 mm	1.8 mm	1.2 mm	4	10°	F 205558

스코어링 톱날(TSV 60 K 전용)	직경	절단 폭	홀 직경	톱니 수	타입	주문번호	
	UNIVERSAL DIA 47 x 2,5 x 6,35 T1	47 mm	1,95 - 2,5 mm	6.35 mm	1	T	577082
	WOOD FINE CUT SPECIAL DIA 47 x 2,5 x 6,35 T2	47 mm	1,95 - 2,5mm	6.35 mm	2	T	577962

원형 톱날 (TS 75용)	직경	절단 폭	표준 톱날 두께	톱니 수	칩 앵글	타입	주문번호
	WOOD STANDARD HW 210 x 2,6 x 30 W18	210 mm	2.6 mm	1.8 mm	18	20°	W 493197
	WOOD RIP CUT H 210 x 2,6 x 30 PW16	210 mm	2.6 mm	1.8 mm	16	28°	PW 493196
	WOOD UNIVERSAL HW 210 x 2,4 x 30 W36	210 mm	2.4 mm	1.8 mm	36	15°	W 493198
	WOOD FINE CUT HW 210 x 2,4 x 30 W52	210 mm	2.4 mm	1.8 mm	52	5°	W 493199
	LAMINATE/HPL HW 210 x 2,4 x 30 TF60	210 mm	2.4 mm	1.8 mm	60	4°	TF 493200

원형 톱날 (TS 75용)	직경	절단 폭	표준 톱날 두께	톱니 수	칩 앵글	타입	주문번호
	ALUMINIUM/ PLASTICS HW 210 x 2,4 x 30 TF72	210 mm	2.4 mm	1.8 mm	72	-5°	TF 493201
	STEEL HW 210 x 2,2 x 30 F36	210 mm	2.2 mm	1.8 mm	36	1°	F 493351

원형톱날 (KS 60, KSC 60)	직경	절단 폭	표준 톱날 두께	톱니 수	칩 앵글	타입	주문번호
	WOOD FINE CUT HW 216 x 2,3 x 30 W60	216 mm	2.3 mm	1.6 mm	60	-5°	W 500125
	WOOD UNIVERSAL HW 216 x 2,3 x 30 W36	216 mm	2.3 mm	1.6 mm	36	-5°	W 500124
	ALUMINIUM/PLASTICS HW 216 x 2,3 x 30 TF64	216 mm	2.3 mm	1.6 mm	64	0°	TF 500122
	LAMINATE/HPL HW 216 x 2,3 x 30 WZ/FA60	216 mm	2.3 mm	1.6 mm	60	-5°	WZ/FA 500123

원형톱날 (KS 120)	직경	절단 폭	표준 톱날 두께	톱니 수	칩 앵글	타입	주문번호
	WOOD FINE CUT HW 260 x 2,5 x 30 W80	260 mm	2.5 mm	1.8 mm	80	-5°	W 494605
	WOOD UNIVERSAL HW 260 x 2,5 x 30 W60	260 mm	2.5 mm	1.8 mm	60	-5°	W 494604
	LAMINATE/HPL HW 260 x 2,5 x 30 WZ/FA64	260 mm	2.5 mm	1.8 mm	64	-5°	WZ/FA 494606
	ALUMINIUM/PLASTICS HW 260 x 2,4 x 30 TF68	260 mm	2.4 mm	1.8 mm	68	0°	TF 494607

원형톱날 (TKS 80)	직경	절단 폭	표준 톱날 두께	톱니 수	칩 앵글	타입	주문번호
	WOOD RIP CUT HW 254 x 2,4 x 30 PW24	254 mm	2.4 mm	1.6 mm	24	20°	PW 575974
	WOOD FINE CUT HW 254 x 2,4 x 30 W60	254 mm	2.4 mm	1.6 mm	60	10°	W 575976
	WOOD UNIVERSAL HW 254 x 2,4 x 30 W40	254 mm	2.4 mm	1.6 mm	40	15°	W 575975
	Saw blade LAMINATE/ HPL HW 254 x 2,4 x 30 TF80 L	254 mm	2.4 mm	1.6 mm	80	4°	TF 575977
	ALUMINIUM/PLASTICS HW 254x2,4x30 TF80 A	254 mm	2.4 mm	1.8 mm	80	-5°	TF 575978

원형톱날 (SYMC 70)	직경	절단 폭	표준 톱날 두께	톱니 수	칩 앵글	타입	주문번호
	WOOD FINE CUT HW 216 x 2,3 x 30 W48	216 mm	2.3 mm	1.8 mm	48	-5°	W 491050
	ALUMINIUM/PLASTICS HW 216 x 2,3 x 30 W60	216 mm	2.3 mm	1.8 mm	60	-5°	W 491051

# 충전 트랙쏘 HKC 55

EC-TEC  
브러시리스



## 더욱 편리해진 이동성. 강력한 파워

- 크로스 컷팅 가이드레일 적용으로 마킹없이 빠르고 정확한 컷팅 가능
- 리튬 이온 배터리 적용으로 브러시리스 EC-TEC 모터의 컷팅 파워 극대화
- 톱날 커버 레버, 라이빙 나이프로 안전하고 쉬운 핸들링 가능
- 클램핑 장치를 이용하여 0° ~ 50°까지 각도 조절 가능
- 충전 트랙쏘의 블루투스 배터리는 집진기의 블루투스 모듈과 통신하여 충전 트랙쏘의 스위치를 켜면 자동으로 집진기가 작동되기 시작함



### 정확한 반복 각도 작업과 높은 휴대성

충전 트랙쏘 HKC 55는 크로스 컷팅 가이드레일과 장착 시, 어떠한 작업 환경에서도 마킹없이 빠르고 정밀한 컷팅이 가능합니다. 또한 정확한 연속 컷팅 작업을 보장합니다.

### 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	4,500 min <sup>-1</sup>
톱날 직경	160 mm
각도 범위	0 - 50 °
절단 깊이 0° / 90°	0 - 55 mm
절단 깊이 45° / 50°	42 / 38 mm
구동 방식	배터리
제품 무게 (5.0 Ah 배터리 사용 시)	4.3 kg



### 모델명

HKC 55,0 EBI-Plus-SCA KR	주문번호 577442
배터리 BP 18 Li 5.0 ASI x 2, 급속 충전기 SCA 8, 육각 소켓 렌치 SW 5, 원형 톱날 브레이드_스탠다드 HW 160 x 1.8 x 20 W18, 시스테이너 SYS3 M 337에 포함	

관련 액세서리 P. 225



관련 액세서리 P. 87



관련 액세서리 P. 53



## 트랙쏘 액세서리

유형	주문번호
PA-HKC 55	576912
SB-TSC	500393
VN-HK85 130X16-25	576803

## 트랙쏘 가이드 레일

가이드 레일	유형	주문번호
길이: 800 mm	FS 800/2	491499
길이: 1,080 mm	FS 1080/2	491504
길이: 1,400 mm	FS 1400/2	491498
길이: 1,900 mm	FS 1900/2	491503
길이: 2,400 mm	FS 2400/2	491502
길이: 2,700 mm	FS 2700/2	491937
길이: 3,000 mm	FS 3000/2	491501
길이: 1,400 mm	FS 1400/2-KP	577043
길이: 1,900 mm	FS 1900/2-KP	577044
가방	FS-BAG	466357

## 가이드 레일\_트랙쏘용

유형	주문번호
FSK 250	769941
FSK 420	769942
FSK 670	769943
FSK420-BAG	200160

# 충전 슬라이딩 각도 절단기 KSC 60

EC-TEC  
브러시리스



## 비교할 수 없는 정밀 컷팅. 하루 종일 지속 가능한 강력한 충전 파워

- 브러시리스 EC-TEC 모터와 듀얼 배터리 시스템으로 극대화된 파워 제공
- LED 라이트 (그림자 컷팅 라인) 사용 시 재단선 표시 및 최적의 시야 확보
- 양쪽 마이터각 최대 60° 및 좌우 양쪽 경사각 최대 47° / 46° 가능
- 가벼운 무게, 컴팩트한 디자인 구조, 편안한 운반용 손잡이 제공
- 분진 걱정 없는 작업 실현: 집진기 없이도 분진이 거의 없는 작업 가능(집진백 사용 시)
- 스피드 스톱으로 간편한 톱날 교체 및 각도 복사기로 정밀한 각도 복사 가능
- 이중으로 지지되는 듀얼 베어링으로 정확하고 마찰 없는 톱날 가이드 적용

### 기술 제원

배터리 전압	18 V / 2 x 18 V (36 V)
무부하 속도	1,300 - 1,800 / 3,500 min <sup>-1</sup>
톱날 직경	216 mm
절단 깊이 90° / 90°	305 x 60 mm
절단 깊이 45° / 90°	215 x 60 mm
절단 깊이 45° / 45° (좌측)	215 x 40 mm
절단 깊이 45° / 45° (우측)	215 x 20 mm
절단 깊이 60° / 90°	150 x 60 mm
경사각	47 / 46 °
마이터각	60 / 60 °
사이즈 (W x D x H)	639 x 459 x 442 mm
구동 방식	배터리
제품 무게 1 x 18 V / 2 x 18 V (36 V)(5.0 Ah 사용 시)	18 / 18.7 kg



### 모델명

KSC 60 EB-Basic KR

### 주문번호

577777

원형 톱날 브레이드\_유니버설 HW 216 x 2.3 x 30 W36, 스크류 클램프 FSZ 120, LED 쉐도우 라이트, 각도 복사기, 높이 조절 장치, 필터백, 육각 소켓 렌치 SW 5, 배터리 및 충전기 미포함

비교할 수 없는 정밀 컷팅. 이제는 무선으로 완벽하게

브러시리스 EC-TEC 모터와 듀얼 배터리 시스템(18V 2개)이 적용된 KSC 60은 유선 공구와 같은 강력한 성능과 동시에 완벽한 이동성을 제공합니다.



관련 액세서리 P. 90

관련 액세서리 P. 98

관련 액세서리 P. 53



# 슬라이딩 각도 절단기 KS 60

iF  
GOLD AWARD  
2017

## 탁월한 이동성, 다양한 적용 및 최상의 작업 효율

- 좌우 양쪽 경사각 최대 47° / 46°
- 좌우 양쪽 마이터각 최대 60°
- LED 쉐도우 라이트 적용으로 실외에서도 정밀한 컷팅 가능(그림자 컷팅 라인)
- 동급 대비 가벼운 무게 및 인체공학적 핸들과 케이블 홀더 적용
- 보조 확장 테이블 사용으로 안정적인 작업 가능
- 내각 및 외각 복사용 각도 복사기 제공
- UG KAPEX 60 (이동식 스탠드) 사용으로 운반 용이

### 기술 제원

소비 전력	1,200 W
무부하 속도	1,300 - 3,500 min <sup>-1</sup>
톱날 직경	216 mm
절단 깊이 90° / 90°	305 x 60 mm
절단 깊이 45° / 90°	215 x 60 mm
절단 깊이 45° / 45° (좌측)	215 x 40 mm
절단 깊이 60° / 90°	150 x 60 mm
마이터각	60 / 60 °
경사각	47 / 46 °
사이즈 (W x D x H)	661 x 475 x 430 mm
제품 무게	17.9 kg



### 모델명

KS 60 E-Set KR

### 주문번호

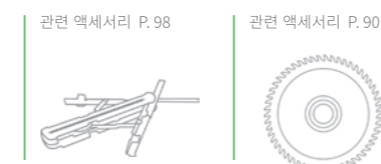
575491

원형 톱날 브레이드\_유니버설 (W36), 고정용 클램프 FSZ 120, LED 쉐도우 라이트, 각도 복사기, 높이 조절 장치, 육각 소켓 렌치 SW 6



## 이동성 극대화

최대 305 (W) \* 60 (T) 판재 및 각재 재단에 용이하며, 각도 복사기를 사용하여 걸레받이는 물론 몰딩 시공 작업을 보다 정밀하고 신속하게 할 수 있습니다. LED 쉐도우 라이트 적용으로 실외에서도 정밀한 작업이 가능합니다.



관련 액세서리 P. 98

관련 액세서리 P. 90

# 슬라이딩 각도 절단기 KS 120



## 비교 불가한 정밀 컷팅 보장

- 독보적인 듀얼 베어링 메커니즘 적용으로 정밀한 작업 보장
- 각도 복사기 및 듀얼 레이저 기능으로 정확한 컷팅 가능
- 전면에서 베벨 각도 정밀 조정 가능
- 스페셜 컷팅 기능으로 최대 120 mm 높이까지 컷팅 가능
- 퀵 브레이크 기능으로 안전한 작업 가능
- 작고 가벼운 디자인으로 운반이 용이
- FastFix 기능을 통한 텁날 교체로 각 재질에 최적화된 작업 가능
- 클러치 기능으로 모터 및 작업자 보호



### 완벽한 컷팅을 위한 극강의 정밀함

KS 120의 가장 큰 특징은 탁월한 컷팅 능력과 저중량을 꼽을 수 있습니다. 극도로 정밀한 듀얼 레이저 장착으로 텁날의 좌우 컷팅 라인을 정확히 확인 가능하고, 기어식으로 제어되는 경사각 조정 장치는 전면에서 아주 미세하게 조정할 수 있습니다. 어떠한 상황에서도 완벽하게 정밀한 컷팅 솔루션을 제공합니다.

### 기술 제원

소비 전력	1,600 W
무부하 속도	1,400 - 3,400 min <sup>-1</sup>
톱날 직경	260 mm
절단 깊이 90° / 90°	305 x 88 mm
절단 깊이 45° / 90°	215 x 88 mm
스페셜 절단 깊이 90° / 90°	60 x 120 mm
크라운 몰딩 사선 커트 90° / 90°	168 mm
마이터각	50 / 60 °
경사각	47 / 47 °
사이즈 (W x D x H)	713 x 500 x 470 mm
작업 높이	900 mm
제품 무게	24.3 kg



### 모델명

KS 120 REB KR

원형 텁날 브레이드\_유니버설 (W60), 각도 복사기, 가공물 클램프, 육각 소켓 렌치 SW 6

### 주문번호

575657

관련 액세서리 P. 98



관련 액세서리 P. 91



NEW

# 충전 각도 절단기 SYMC 70



## 완벽한 모서리 컷팅을 위한 파트너

- 충전 각도절단기 SYMC 70을 통한 내각 및 외각의 간편한 복사 작업 가능
- 좌우 대칭 설정이 가능한 각도 설정 시스템을 통해 모든 각도에 맞게 컷팅 가능
- 바퀴를 이용해 빠르고 편리하게 원하는 작업 위치로 이동 가능
- 브러시리스 EC-TEC 모터와 듀얼 배터리 시스템 (18 V x 2)의 결합으로 충분한 출력과 긴 작업시간 제공
- 간단한 스위치 방식의 사용성과 컷팅 선 표시용 LED 쉐도우 라이트로 최적의 시야로 작업 진행 가능
- 집진기 없이도 분진 걱정 없는 작업을 위한 필터백 사용 가능(별도 구매)
- 중앙에 위치한 스위치 및 손잡이로 좌우 측에서 동일한 조작 가능
- SYMC 70과 소재에 최적화되어 있는 고품질의 텁날 제공

### 기술 제원

배터리 전압	2 x 18 V [36 V]
무부하 속도	1,300 - 1,800 / 3,500 min <sup>-1</sup>
톱날 직경	216 mm
내각(아웃코너)	0 - 68 °
외각(아웃코너)	0 - 60 °
최대 절단 깊이(내각)	64 mm
최대 절단 깊이(외각)	70 mm
절단 폭	80 mm
집진기 연결부 직경	27 / 36 mm
구동 방식	배터리
제품 무게(4.0 Ah 배터리 2개 사용 시)	11.7 kg



### 모델명

SYMC 70 EB-Basic KR

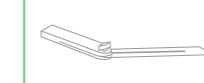
원형 텁날\_브레이드\_정밀 컷팅 HW 216 x 2.3 x 30 W48, 각도 복사기, 육각 렌치 WAF 2, 육각 렌치 WAF 6, 바퀴 세트, 고정 클램프



### 정밀한 컷팅선 표시

LED 쉐도우 라이트는 텁날 그림자를 모재에 투사하여 정확한 컷팅 선을 표시합니다.

관련 액세서리 P. 99



관련 액세서리 P. 91



관련 액세서리 P. 53



## 각도 절단기 액세서리

### 각도 절단기 KS 60 / KSC 60 액세서리

	유형	주문번호
	SM-KS	200127
각도 복사기 KS 60, KSC 60, KS 120 모델에 사용 각도를 복사하여 슬라이딩 마이터쏘에 사용 내각 및 외각 모두 측정 가능, 이등분선 자동 생성 별도의 계산이 필요 없음		
	UG-KS 60	200129
이동식 스탠드 KS 60, KSC 60 모델에 사용 이동이 쉽도록 접을 수 있음 운반 둘러		
	SL-KS 60 230V	500120
LED 쉐도우 라이트 KS 60 모델에 사용 LED 쉐도우 라이트 사용 시 정확한 재단선 표시 및 시야 확보 KS 60 추가 장착용 KSC 60 Basic 버전의 구성품으로 제공됨		
	KA-UG-KS 60-L	201907
확장대 KS 60, KSC 60 모델에 사용 Festool 베이스 프레임 UG-KAPEX KS 60과 함께 결합하여 사용		
	KA-UG-KS 60-R	201908
확장대 KS 60, KSC 60 모델에 사용 Festool 베이스 프레임 UG-KAPEX KS 60과 함께 결합하여 사용		
	KA-UG-KS 60-R/L	201909
확장대 KS 60, KSC 60 모델에 사용 Festool 베이스 프레임 UG-KAPEX KS 60과 함께 결합하여 사용 KA-UG-L 및 KA-UG-R로 구성된 확장대 세트		
	UG-AD-KS 60	202056
어댑터 플레이트 KS 60, KSC 60 모델에 사용 베이스 프레임 UG-KAPEX KS 60에 KS 60을 고정할 때 사용하는 어댑터 플레이트와 블레이드 허더		
	A-SYS-KS 60	500121
높이 조절 장치 장착 시 정반과 시스테이너 SYS 3M 112 및 SYS 1의 높이가 같아 편하게 작업 가능 KS 60 추가 장착용 KS 60 SET 버전 및 KSC 60 Basic 버전의 구성품으로 제공됨		
	SZ-KS	494693
클램핑 세트 슬라이딩 마이터쏘 KS 60, KSC 60, KS 120을 다기능 작업대에 고정하기 위한 용도		

### 각도 절단기 KS 120 액세서리

	유형	주문번호
	UG-KAPEX KS 120	497351
이동식 스탠드 KS 120, KS 88 모델에 사용 이동이 쉽도록 접을 수 있음 운반 둘러		
	MFT/KAPEX	495465
KAPEX용 MFT 테이블 KS 120, KS 88 모델에 사용		

### 각도 절단기 KS 120 액세서리

	유형	주문번호
	KA-UG-KS 120-R/L	497514
클램핑 세트 KS 120, KS 88 모델에 사용 Festool 베이스 프레임 UG-KAPEX KS 120과 함께 결합하여 사용 KA-UG-L 및 KA-UG-R로 구성된 확장대 세트		
	SZ-KS	494693
클램핑 세트 KS 120, KS 88, KS 60, KSC 60 모델에 사용 다기능 작업대 MFT 3 위에 슬라이딩 마이터쏘를 안전하게 고정		
	KL-KS 120	494391
클램프 KS 120, KS 88 모델에 사용 가공물을 안전하게 고정하는 용도. Kapex 120 및 Kapex 88의 오른쪽 및 왼쪽에 손쉽게 부착되고 간편하게 사용할 수 있는 견고한 클램프 장치.		
	AB-KS 120	494369
크라운 스톱 KS 120, KS 88 모델에 사용 경사 위치에서의 크라운 몰딩 작업을 위한 스톱 장치		
	AB-KA-UG/2	203356
크라운 스톱 KS 120, KS 88, KS 60, KSC 60 모델에 사용 확장대를 연결 시 편리한 몰딩 컷팅 가능 T 홈에 추가로 스토퍼나 스크류 클램프 고정 가능 KA-UG 베이스 프레임 확장대에 한해 호환 가능		
	MFT/3-AR	495542
고정용 스토퍼 MFT 3에 적합 절단 폭이 반복되는 작업에서 완벽한 지지 기능 고품질 금속 덕분에 견고함 보장 가공물을 앵글 스톱에 고정하기 위한 용도		

### 각도 절단기 SYMC 70 액세서리

	유형	주문번호
	SM-SYM 70	491053
각도 복사기 SYM 70, SYMC 70 모델에 사용		
	TE-SYM 70	491054
테이블 탑 인서트 SYM 70, SYMC 70 모델에 사용		
	EH-SYS-SYM 70	203425
높이 조절 장치 SYM 70 모델에 사용		

### 기타 각도 절단기 액세서리

	유형	주문번호
	SB-KSC	577173
집진백 KSC 60, SYMC 70 집진기 없이도 분진 걱정 없이 작업할 수 있는 집진포 최대 휴대성으로 분진 걱정 없는 작업 구현		

# 충전 슬라이딩 테이블쏘 CSC SYS 50



## 접이식 자보다 정확한 작업

다이얼을 사용해 원하는 텁날 높이 및 각도를 0.1 mm 단위까지 정확하게 설정이 가능 합니다.



## 0.1 mm의 정교함

- 최대 280 mm의 수평 절단과 최대 450 mm의 크로스 컷, -2° ~ 47° 앵글 컷 가능
- 최대 35 mm 절단 높이로 앵글 컷 최대 -10°로 절단이 가능하여 내부 패널 언더 컷에 탁월한 성능 제공
- 시스테이너 규격으로 간편한 운반이 가능하며, 이동식 스탠드 UG-CSC-SYS를 사용하면 작업대로의 사용과 편리한 이동이 가능
- 디지털 디스플레이는 다이얼 방식으로 높이와 각도를 0.1 mm 단위로 조절 가능하도록 제공
- 높이 및 각도 조절이 디지털 디스플레이를 통해 확인 가능한 가장 스마트한 충전 테이블쏘

### 기술 제원

배터리 전압	2 x 18 V (36 V)
무부하 속도	4,500 ~ 6,800 min <sup>-1</sup>
톱날 고정 흘	20 mm
경사각	-10 ~ +47 °
0° 절단 높이	0 ~ 48 mm
45° 절단 높이	0 ~ 34 mm
-10° 절단 높이	21 ~ 32 mm
마이터각	0 ~ 70 °
수평 절단 폭	280 mm
테이블 높이	228 mm
사이즈 (L x W x H)	512 x 396 x 296 mm
구동 방식	배터리
제품 무게 (2 x 5.0 Ah 배터리 사용 시)	16.4 kg

### 모델명

CSC SYS 50 EBI-Basic KR

원형 텁날 WOOD FINE CUT HW 168 x 1.8 x 20 WD42, 평행 사이드 서포터, 접진 호스 헤더, 각도 정지 스토퍼, 필터백, 그루브 절단 웨지, 보호 커버가 포함된 웨지, 육각 소켓 렌치 SW 6

### 주문번호

577326

관련 액세서리 P. 213



관련 액세서리 P. 88



관련 액세서리 P. 53



## 페스툴 원형 텁날 브레이드

고품질 공구 및 우수한 품질의 텁날을 사용했을 때에만 완벽한 컷팅 결과를 얻을 수 있습니다. 정밀하고 견고하며 가장 까다로운 조건에서도 완벽한 컷팅을 구현하는 페스툴의 텁날 브레이드를 만나보십시오.

페스툴 텁날 브레이드는 최상급 스틸, 카바이드 팁에 레이저 가공 기술을 적용하여 매우 정교하게 제작되었습니다.



원형 텁날 브레이드\_스탠다드  
연질 플라스틱, PVC 재질,  
하드우드 및 보드류에 적합



원형 텁날 브레이드\_펜더  
신속한 컷팅 및 하드우드  
커기에 적합  
하드우드, 소프트우드에 적합



원형 텁날 브레이드\_유니버설  
목재 컷팅에 적합  
목재, 건축 패널, 석고 섬유판  
및 연질 플라스틱에 적합



원형 텁날 브레이드\_정밀컷팅용  
거스러미 없는 깨끗한 컷팅  
하드우드, 라미네이트, 합판 재료  
및 아크릴에 적합



원형 텁날 브레이드\_스페셜  
알루미늄 시트 및 프로파일, 경질  
및 섬유 강화 플라스틱, 아크릴 및  
비철 금속에 적합



원형 텁날 브레이드\_스페셜  
긴 작업 수명 제공  
특수 초경 합금 카바이드로 제작  
LPM 및 멜라인 접착 판넬 등에  
적합



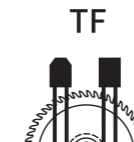
원형 텁날 브레이드\_플랫타입  
철재 케이블 덕트 절단에 적합



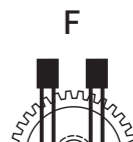
원형 텁날 브레이드\_다이아몬드  
시멘트 및 PB판재, 건축 패널 및  
건식 스크리드 (screed)에 적합



W/PW  
좌측 상향 및 우측 상향 모양으로  
경사진 텁날 교차 배열  
모든 종류의 목재에 사용 가능한  
유니버설 브레이드



TF  
사다리꼴/플랫 타입 텁날  
사다리꼴 모양의 텁날과  
플랫한 타입의 텁날 교차 배열  
경질 플라스틱 및 단단한 표면을  
가진 목재 컷팅용 텁날 브레이드



F  
플랫 타입 텁날  
경사진 모양 없이 플랫한 모양의 텁날  
철재 및 건축 자재 절단용 텁날 브레이드

### 원형 톱날 브레이드\_스탠다드

모든 목재 가공물, 건축 패널, 소프트 플라스틱에 적합, 초벌 컷팅용



직경     절단 폭     홀 직경     톱니 수     칩 앵글     타입     주문번호

160 x 1,8 x 20 W18 HKC 55, HK 55에 사용	160 mm	1.8 mm	20 mm	18	25°	W	<b>500458</b>
160 x 2,2 x 20 W18 구형 TS 55, 구형 TSC 55에 사용	160 mm	2.2 mm	20 mm	18	25°	W	<b>768129</b>
210 x 2,6 x 30 W18 TS 75에 사용	210 mm	2.6 mm	20 mm	18	20°	W	<b>493197</b>
230 x 2,5 x 30 W24 HK 85에 사용	230 mm	2.5 mm	20 mm	24	20°	W	<b>500647</b>

### 원형 톱날 브레이드\_펜더

작은 힘으로 빠르게 재단 작업을 진행, 특히 하드 우드 립 컷에 적합



160 x 1,8 x 20 PW12 HKC 55, HK 55에 사용	160 mm	1.8 mm	20 mm	12	25°	W	<b>500460</b>
160 x 2,2 x 20 PW12 구형 TS 55, 구형 TSC 55에 사용	160 mm	2.2 mm	20 mm	12	20°	PW	<b>496301</b>
168 x 1,8 x 20 PW16 TS 60 K, TSV 60 K, CSC SYS 50에 사용	168 mm	1.8 mm	20 mm	16	20°	PW	<b>205763</b>
190 x 2,6 FF PW16 CS 50에 사용	190 mm	2.6 mm	FF mm	16	28°	PW	<b>492049</b>
210 x 2,6 x 30 PW16 TS 75에 사용	210 mm	2.6 mm	30 mm	16	28°	PW	<b>493196</b>
225 x 2,6 x 30 PW18 CS 70에 사용	225 mm	2.6 mm	30 mm	18	28°	PW	<b>496303</b>
230 x 2,5 x 30 PW18 HK 85에 사용	230 mm	2.5 mm	30 mm	18	28°	PW	<b>500646</b>

### 원형 톱날 브레이드\_유니버설

교차 톱니와 미디엄 칩 앵글로 립 컷과 크로스 컷 모두 적합



160 x 2,2 x 20 W28 구형 TS 55, 구형 TSC 55에 사용	160 mm	2.2 mm	20 mm	28	15°	W	<b>496302</b>
190 x 2,6 FF W32 CS 50에 사용	190 mm	2.6 mm	FF mm	32	10°	W	<b>492048</b>
210 x 2,4 x 30 W36 TS 75에 사용	210 mm	2.4 mm	30 mm	36	20°	15°	<b>493198</b>
168 x 1,8 x 20 W28 TS 60 K, TSV 60 K, CSC SYS 50에 사용	168 mm	1.8 mm	20 mm	28	15°	W	<b>205764</b>
216 x 2,3 x 30 W36 KS 60, KSC 60에 사용	216 mm	2.3 mm	30 mm	36	-5°	W	<b>500124</b>
225 x 2,6 x 30 W32 CS 70에 사용	225 mm	2.6 mm	30 mm	32	20°	W	<b>488288</b>
260 x 2,5 x 30 W60 KS 120에 사용	260 mm	2.5 mm	30 mm	60	-5°	W	<b>494604</b>

### 원형 톱날 브레이드\_정밀 컷팅

모든 목재 가공물, 코팅 패널, MDF에 적합, 미세 컷팅용



직경     절단 폭     홀 직경     톱니 수     칩 앵글     타입     주문번호

160 x 1,8 x 20 W32 HKC 55, HK 55에 사용	160 mm	1.8 mm	20 mm	32	5°	W	<b>500459</b>
160 x 2,2 x 20 W48 구형 TS 55, 구형 TSC 55에 사용	160 mm	2.2 mm	20 mm	48	5°	W	<b>491952</b>
168 x 1,8 x 20 WD42 TS 60 K, TSV 60 K, CSC SYS 50에 사용	168 mm	1.8 mm	20 mm	42	10°	WD	<b>205765</b>
190 x 2,4 FF W48 CS 50에 사용	190 mm	2.4 mm	FF mm	48	8°	W	<b>492050</b>
210 x 2,4 x 30 W52 TS 75에 사용	210 mm	2.4 mm	30 mm	52	5°	W	<b>493199</b>
216 x 2,3 x 30 W48 SYM 70, SYMC 70에 사용	216 mm	2.3 mm	30 mm	48	-5°	W	<b>491050</b>
216 x 2,3 x 30 W60 KS 60, KSC 60에 사용	216 mm	2.3 mm	30 mm	60	-5°	W	<b>500125</b>
225 x 2,6 x 30 W48 CS 70에 사용	225 mm	2.6 mm	30 mm	48	10°	W	<b>488289</b>
230 x 2,5 x 30 W48 HK 85에 사용	230 mm	2.5 mm	30 mm	48	10°	W	<b>500648</b>
260 x 2,5 x 30 W80 KS 120에 사용	260 mm	2.5 mm	30 mm	80	-5°	W	<b>494605</b>

### 원형 톱날 브레이드\_스페셜

알루미늄 패널 및 프로파일과 단단한 FRP 재질에 적합

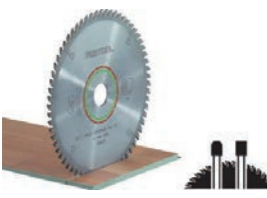


160 x 2,2 x 20 TF52 구형 TS 55, 구형 TSC 55에 사용	160 mm	2.2 mm	20 mm	52	-5°	TF	<b>496306</b>
168 x 1,8 x 20 F/FA52 TS 60 K, TSV 60 K, CSC SYS 50에 사용	168 mm	1.8 mm	20 mm	52	-5°	F/FA	<b>205767</b>
190 x 2,6 FF TF58 CS 50에 사용	190 mm	2.6 mm	FF mm	58	-5°	TF	<b>492051</b>
210 x 2,4 x 30 TF72 TS 75에 사용	210 mm	2.4 mm	30 mm	72	-5°	TF	<b>493201</b>
216 x 2,3 x 30 W60 SYM 70, SYMC 70에 사용	216 mm	2.3 mm	30 mm	60	-5°	W	<b>491051</b>
216 x 2,3 x 30 TF64 KS 60, KSC 60에 사용	216 mm	2.3 mm	30 mm	64	0°	TF	<b>500122</b>
225 x 2,6 x 30 TF68 CS 70에 사용	225 mm	2.6 mm	30 mm	68	-5°	TF	<b>488291</b>
260 x 2,4 x 30 TF68 KS 120에 사용	260 mm	2.4 mm	30 mm	68	0°	TF	<b>494607</b>

원형 톱날 브레이드 스페셜

라미네이트 바닥재 및 미네랄 재질(인조 대리석) 가공에 적합

160 x 2,2 x 20 TF48 구형 TS 55, 구형 TSC 55에 사용	160 mm	2.2 mm	20 mm	48	4°	TF	<b>496308</b>
168 x 1,8 x 20 TF52 TS 60 K, TSV 60 K, CSC SYS 50에 사용	168 mm	1.8 mm	20 mm	52	-5°	TF	<b>205766</b>
190 x 2,6 FF TF54 CS 50에 사용	190 mm	2.6 mm	FF mm	54	4°	TF	<b>492052</b>
210 x 2,4 x 30 TF60 TS 75에 사용	210 mm	2.4 mm	30 mm	60	4°	TF	<b>493200</b>
216 x 2,3 x 30 WZ/FA60 KS 60M KSC 60에 사용	216 mm	2.3 mm	30 mm	60	-5°	WZ/FA	<b>500123</b>
225 x 2,6 x 30 TF64 CS 70에 사용	225 mm	2.6 mm	30 mm	64	4°	TF	<b>489459</b>
260 x 2,5 x 30 WZ/FA64 KS 120에 사용	260 mm	2.5 mm	30 mm	64	-5°	WZ/FA	<b>494606</b>



## 원형 톱날 브레이드\_플랫타입

스틸 케이블관, 스틸 박판 및 스틸 프로파일 등의 재단 작업에 적합

	210 x 2,2 x 30 F36 TS 75에 사용	210 mm	2.2 mm	30 mm	36	1°	F	<b>493351</b>
---	---------------------------------	--------	--------	-------	----	----	---	---------------



## 원형 톱날 브레이드\_다이아몬드

시멘트 및 석고가 함유된 칩보드 및 섬유판 재단에 적합

A photograph showing a circular saw blade with a green label and a grey TSC 55 fence system. The fence has two black feet at the bottom. To the right of the fence, there is a series of numbers and symbols: 160 x 2,2 x 20 DIA4, 구형 TS 55, 구형 TSC 55에 사용, 160 mm, 2.2 mm, 20 mm, 4, -5 °, F, and 201910.



# 톱날 선택 기준

## 원형 톱날 브레이드\_스탠다드

### 주문번호

## 원형 톱날 브레이드\_펜더

	160 x 1,8 x 20 PW12	500460		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			<input type="radio"/>
	160 x 2,2 x 20 PW12	496301		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	
	168 x 1,8 x 20 PW16	205763		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	190 x 2,6 FF PW16	492049		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			<input type="radio"/>
	210 x 2,6 x 30 PW16	493196		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	
	225 x 2,6 x 30 PW18	496303		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			<input type="radio"/>

원형 톱날 브레이드 유니버설

원형 톱날 브레이드 정밀 컷팅

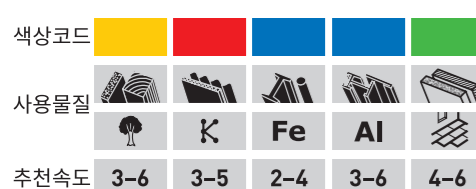


160 x 1,8 x 20 W32	500459	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			◎
160 x 2,2 x 20 W48	491952	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		◎	
168 x 1,8 x 20 WD42	205765		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							◎	◎
190 x 2,4 FF W48	492050	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		◎
210 x 2,4 x 30 W52	493199	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		◎
216 x 2,3 x 30 W48	491050	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		◎
216 x 2,3 x 30 W60	500125	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		◎
225 x 2,6 x 30 W48	488289	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		◎
260 x 2,5 x 30 W80	494605	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		◎

추천소

■ 매우적합

적합



LPM, 강화마루	
미장 합판, 원목 마루	
경질 PVC	
석고보드, 시멘트보드, 건식 스크리드	
알루미늄 판넬 8-25mm 및 프로파일	
한판(판넬)	
아크릴	
F.R.P	
페놀수지 접착 판넬	
철재 케이블 덕트	
MDF	
멜라인 접착 판넬	
알루미늄 복합 판넬	
비철금속, 구리, 흉동	
TS 55 R, 구형 TSC 55, 구형 TS 55	
TS 60K, TSV 60K	
TS 75	
HK 55, HKC 55	
PRECISIO CS 70	
CSC SYS 50	
PRECISIO CS 50	
SYMMETRIC SYMC 70	
KAPEX KS 60	
KAPEX KS 120	

## 원형 톱날 브레이드\_스페셜



160 x 2,2 x 20 TF52	496306	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	○		
168 x 1,8 x 20 F/FA52	205767			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	○	
190 x 2,6 FF TF58	492051	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		○
210 x 2,4 x 30 TF72	493201	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	○	
216 x 2,3 x 30 W60	491051	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		○
216 x 2,3 x 30 TF64	500122	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		○
225 x 2,6 x 30 TF68	488291	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	○	
260 x 2,4 x 30 TF68	494607	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		○

## 원형 텁날 브레이드\_스페셜

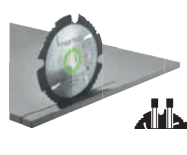


## 원형 톱날 브레이드\_플랫타입



210 x 2.2 x 30 F36 493351

원형 톱날 브레이드 다이아몬드



0.005초의 기적!  
가격 이상의 가치,  
당신의 손을 페스툴이 지켜드립니다.



## SawStop-AIM-테크놀로지

테이블쏘 TKS 80 과 함께라면 쏘이는 작업 시 심각한 절단 상해 위험이 줄어듭니다. 가장 소중한 공구, 바로 여러분의 손은 이제 페스툴이 지켜드립니다.

- 쏘이 작업의 안전성을 위해 혁신적인 SawStop-AIM-테크놀로지를 적용한 최초의 Festool 쏘이 공구. 피부 접촉 시 톱날이 즉시 멈추고 작업 표면 안으로 사라짐
    - 심각한 절단 상해 위험이 감소 (필요한 경우 SawStop-AIM-테크놀로지 비활성화 가능. 이에 따라 전도성 소재도 작업 가능)
  - 베벨컷 작업 시 톱날이 좌측으로 전환되어 기울어짐. 작업 시 손을 좀 더 자유롭게 사용 가능하며, 명확한 작업 시야 확보 가능. 스프린터 가드 사용으로 거스러미 없는 깨끗한 컷팅
  - 절단 높이 최대 80 mm의 유연한 작업 가능. 대형 판재 크로스 컷팅에 적합하며 확장 정반 및 앵글 스토퍼 장착 시, 보다 안정적인 작업 가능

**TKS 80**  
유튜브에서 보기



# 테이블쏘 TKS 80



## 0.005초의 기적, 당신의 손을 페스툴이 지켜드립니다!

- SawStop-AIM-테크놀로지가 통합된 고감도의 센서로 비전도성 소재를 보다 안전하게 작업할 수 있음  
필요한 경우 SawStop-AIM-테크놀로지 비활성화 가능
- 80 mm 절단 높이, 확장 가능한 작업 표면, 길이 스톱 및 앵글 스톱으로 대형 가공물 역시 유연한 작업 가능
- 마이터 컷팅 및 립 컷팅 시 좌측으로 톱날 방향 전환 가능하며 거스러미 없는 깨끗한 컷팅 가능
- CLEANTEC 집진 어댑터가 적용된 집진 후드로 분진 발생이 없는 작업과 가공물에 대한 명확한 시야 확보
- 톱날, 카트리지 및 부재 홀더 보관에 적합한 측면 공구 보관함으로 공간 효율성 제공

### 기술 제원

소비 전력	2,200 W
무부하 속도	1,700 - 3,500 min <sup>-1</sup>
톱날 직경	254 mm
절단 높이 90° / 45°	80 / 56 mm
경사도	-2 / 47 °
테이블 치수	690 x 580 mm
접었을 때의 테이블 높이	385 mm
폈을 때의 테이블 높이	900 mm
집진기 연결부 직경	27 / 36 mm
제품 무게	38.4 kg



### 0.005초의 기적!

테이블쏘를 사용하면서 매년 4천명의 부상자가 발생하는데, 이는 평일 기준 16건의 상해 사고가 일어나는 것과 같습니다.

테이블쏘 TKS 80과 함께라면 쏘이는 작업 시 심각한 절단 상해 위험을 줄여듭니다.

가장 소중한 공구,  
바로 여러분의 손은 이제 페스툴이 지켜드립니다.

### 모델명

TKS 80 EBS KR

원형 톱날\_유니버설 HW W40, 카트리지 KT-TKS 80, 앵글 스토퍼,  
집진 세트, 집진 호스 홀더, 육각 소켓 렌치 SW 5, 오픈 앤드 스패너 SW 50,  
오픈 앤드 스패너 SW 23

### 주문번호

575788

관련 액세서리 P. 109



관련 액세서리 P. 110



## 테이블쏘 액세서리

### 충전 테이블쏘 CSC SYS 50 액세서리



#### 슬라이딩 확장 정반

CSC SYS 50에 적합  
운반 보조 장치, 작업 테이블 및 충전 테이블쏘 CSC SYS 50을 위한  
베이스 프레임이 하나로 통합

유형 UG-CSC-SYS 주문번호 577001

### 테이블쏘 TKS 80 액세서리



#### 확장 정반

TKS 80용  
간편하고 빠른 탈부착, 측정 눈금자 있음  
쏘잉 작업 시 긴 가공물 지지

유형 VL TKS 80 주문번호 575825



#### 확장 정반

TKS 80용  
조절 가능한 눈금으로 안전하고 정확한 테이블 상판  
간편하고 빠른 설치, 안전하고 정밀한 작업 가능

유형 VB TKS 80 주문번호 575840

### 테이블쏘 TKS 80 액세서리



#### 스토퍼

TKS 80용  
간단한 조작으로 쉽고 빠른 설치  
이동식 스톱 프로파일로 정확하고 안전한 립컷, 간편하게 앞쪽에서 조작

유형 LA TKS 80 주문번호 575826



#### 슬라이딩 확장 정반

TKS 80용  
간편한 조립  
가공물 끼임 및 압착이 발생하지 않음, 추가 지지면 확보

유형 ST TKS 80 주문번호 575827



#### 카트리지

TKS 80용  
지능형 카트리지 덕분에 중대한 절단 상해에 대한 안전성 향상  
몇 번의 조작으로 빠른 카트리지 교체, 카트리지 교체

유형 KT-TKS 80 주문번호 575851

### 기타 테이블쏘 액세서리



#### 집진 세트

CT/CTM용  
집진 세트는 하나의 이동식 집진기로 분진과  
침의 배출 지점 모두 연결

유형 AB-AS CS/TKS 주문번호 577280



#### 고정용 스토퍼

CS 50, CS 70, TKS 80 모델에 사용  
앵글 스톱에 빠르게 장착되고 고정  
고품질 금속 덕분에 견고함 보장

유형 AR-WA 주문번호 491712

# 충전 컷쏘 RSC 18

## 테이블쏘 TKS80 톱날

	직경	절단 폭	홀 직경	톱니 수	주문번호
 원형톱날 브레이드_펜더	254 mm	2.4 mm	30 mm	24	575974
TKS 80용 하드우드 립 컷 작업에 사용한 케기용 톱날 HW 254 x 2,4 x 30 PW24					
 원형톱날 브레이드_유니버설	254 mm	2.4 mm	30 mm	40	575975
TKS 80용 하드 우드 크로스 컷, 블록 보드, 합판, 라미네이트 복합재, 칩보드, MDF 중밀도 섬유판 및 HDF 고밀도 섬유 합판 HW 254 x 2,4 x 30 W40					
 원형톱날 브레이드_정밀컷팅	254 mm	2.4 mm	30 mm	60	575976
TKS 80용 베니어 패널, 마루 바닥, 하드 플라스틱, 하드 PVC, 하드 우드 크로스 컷, 블록 보드, 합판, 라미네이트 복합재, 아크릴 유리 및 MDF 중밀도 섬유판 가공용 톱날 HW 254 x 2,4 x 30 W60					
 원형톱날 브레이드_스페셜	254 mm	2.4 mm	30 mm	80	575977
TKS 80용 코팅 패널, 라미네이트 바닥 패널, 멜라민 수지 패널, 광물질 재료 및 페놀수지 접합제 및 섬유 가공에 사용한 특수 톱날 HW 254 x 2,4 x 30 TF80 L					
 원형톱날 브레이드_스페셜	254 mm	2.4 mm	30 mm	80	575978
TKS 80용 알루미늄 패널 및 프로파일, 비철금속, 경성 플라스틱, 섬유 강화 플라스틱 가공용 HW 254 x 2,4 x 30 TF80 A					



## 무려 40 % 줄어든 저진동 설계

- EC-TEC 모터 및 펜들럼 스트로크로 강력한 성능 제공
- 진동 발생을 최소화하여 사용자 및 공구 장비 보호
- 견고한 설계로 거친 공사 환경에 적합
- 각 재료에 적합한 톱날을 제공하여 높은 활용성 보장
- 특수한 공구 척을 사용하여 접촉 없이 빠르게 톱날 교체 가능
- 집진 장치를 사용하여 이동식 집진기와 연결하면 분진 발생 없이 작업 가능



## 기술 제원

배터리 전압	18 V
스트로크	0 - 3,000 min <sup>-1</sup>
스트로크 길이	32 mm
최대 펜들럼 스트로크	3 mm
목재 절단 깊이	230 mm
금속 프로파일 / 금속 파이프 절단 깊이	175 mm
최대 자재 두께 금속	20 mm
제품 무게 (5.0 Ah 배터리 사용 시)	4.8 kg



## 모델명

RSC 18 EB-Basic KR

주문번호  
576952

집진 장치 RSC-AV, 전동 톱 톱날 브레이드\_UNIVERSAL HSR 230/4.3 BI,  
시스테이너 SYS3 L 187

## 40 % 진동 감소

독보적인 진동 방지 시스템은 공구 장비의  
진동을 40 % 감소시켜 공구 장비나 사용자의 팔에  
무리를 주지 않습니다.

관련 액세서리 P. 112



관련 액세서리 P. 53



## 충전 컷소 RSC 18 액세서리

	유형	주문번호
	집진 어댑터 세트 RSC 18용 별도의 도구 없이 신속하게 집진 장치 조립 가능 먼지 발생 없이 전동 톱으로 작업 가능	RSC-AV 577074

## 충전 컷소 RSC 18 톱날 브레이드

	유형	주문번호
	세이버 톱날 RSC 18용 굵은 간격의 피치로 하드 우드에서 신속한 컷팅 범용 생크로 신속하고 간편하게 톱날 교체 가능 포장 개수: 5	SR 305/5/5 577486
	확장 정반 RSC 18용 수평 컷팅에 적합한 유연한 톱날 교차형 톱날로 빠른 컷팅 포장 개수: 5	HSR 230/4,3 BI/5 577487
	세이버 톱날 RSC 18용 항고온성 및 내마모성을 갖춘 바이메탈 톱날은 일반적인 해체 작업에 이상적 포장 개수: 5	HSR 305/4,3 BI/5 577488
	세이버 톱날 RSC 18용 긴 사용 수명 및 금속 컷팅 작업 시 빠른 작업 진행 톱니 피치 1.6 mm로 벽 두께 8 mm 이하의 강과 철로 된 금속 프로파일 컷팅에 이상적 포장 개수: 5	HSR 150/1,6 BI/5 577489
	세이버 톱날 RSC 18용 긴 사용 수명 및 금속 컷팅 작업 시 빠른 작업 진행 톱니 피치 1.6 mm로 벽 두께 8 mm 이하의 강과 철로 된 금속 프로파일 컷팅에 이상적 포장 개수: 5	HSR 230/1,6 BI/5 577490
	세이버 톱날 RSC 18용 톱날 후면이 넓어서 직선 컷팅에 적합 HCS 공구강으로 긴 사용 수명 포장 개수: 5	SR 400/5 577491
	세이버 톱날 RSC 18용 고온에 내열성을 갖춘 카바이드 톱날로 연마성 소재에서 마모 방지 극대화 교차형 톱날로 빠른 절단	HMR 150/4,2 577492

	유형	주문번호
	세이버 톱날 RSC 18용 고온에 내열성을 갖춘 카바이드 톱날로 연마성 소재 및 모든 유형의 건축 소재에서 마모 방지 극대화 교차형 강화 톱날로 빠른 컷팅	DHMR 150/3,4 577493
	세이버 톱날 RSC 18용 고온에 내열성을 갖춘 카바이드 톱날로 연마성 소재 및 모든 유형의 건축 소재에서 마모 방지 극대화 교차형 강화 톱날로 빠른 컷팅	DHMR 230/3,4 577494
	세이버 톱날 RSC 18용 고온에 내열성을 갖춘 카바이드 톱날로 연마성 소재 및 모든 유형의 건축 소재에서 마모 방지 극대화 교차형 강화 톱날로 빠른 컷팅	DHMR 305/3,4 577495
	전동 톱 톱날 세트 RSC 18용 WOOD BASIC, WOOD UNIVERSAL 및 METAL의 세 가지 범주로 구성된 톱날 Festool 색상 코드로 작업에 적합한 톱날을 신속하게 구분 가능 포장 개수: 5	RS-Sort/5 577496

## 03 샌딩 시스템



### 충전 샌더

충전 편심 샌더 - ETSC 125	116
충전 삼각 샌더 - DTSC 400	117
충전 편심 샌더 - ETSC 2 125	118
충전 편심 샌더 - ETSC 2 150	119

### 삼각 샌더

삼각 샌더 - DTS 400	120
-----------------	-----

### 다기능 샌더

다기능 샌더 - RO 150	122
-----------------	-----

### 편심 샌더

편심 샌더 - ETS 125	125
편심 샌더 - ETS EC 150/3	126
편심 샌더 - ETS EC 150/5	127

### 벽면 샌더

벽면 샌더 - LHS-E 225	136
벽면 샌더 - LHS 2-M Light	137

### 콘크리트 그라인더

콘크리트 그라인더 - RG 130	146
--------------------	-----

# 충전 편심 샌더 ETSC 125



## 강력한 성능과 지속력

- 저소음, 저진동으로 작업 효율성 향상 및 작업 피로도 감소
- 충전 편심 샌더의 블루투스 배터리는 집진기의 블루투스 모듈과 통신하여 충전 편심 샌더의 스위치를 켜면 자동으로 집진기가 작동되기 시작함
- 뛰어난 이동성: 인체공학적 설계로 더 낮아진 그립 높이 및 경량 무게 (1.4 kg), 케이블과 호스가 없는 무선 시스템으로 사용 편의 제공
- 강력한 성능: 18V 에르고 배터리와 브러시리스 EC-TEC 모터를 함께 적용하여 유선과 동일한 강력한 출력 보장
- 중단 없는 작업: 연속 작업 시 전원 케이블 어댑터와 플러그잇 케이블 (액세서리로 구입 가능)을 장착하여 사용 가능

## 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	6,000 - 10,000 min <sup>-1</sup>
편심 직경	2 mm
교체식 샌딩 패드	125 mm
리튬 이온 배터리 용량	3.0 Ah
제품 무게 (배터리, 집진백 포함)	1.4 kg



## 최적의 이동성

전원 케이블과 호스 없는 무선 제품으로 완벽한 인체 공학적 디자인을 제공합니다.  
최적의 중량 분배 및 저중심 설계로 평면 작업은 물론 천장과 같은 높은 곳의 샌딩에 적합합니다.

## 모델명

ETSC 125 3,0 I-Plus KR

StickFix 샌딩 패드 직경 125 mm W-HT (소프트 HT), 안전 커버,  
집진백\_롱라이프, 급속 충전기 TCL 6, 배터리 BP 18 Li 3,0 Ergo-I x 2,  
시스템이너 SYS3 M 187에 포함

## 주문번호

577695

관련 액세서리 P. 128



관련 액세서리 P. 141



# 충전 삼각 샌더 DTSC 400



## 인체공학적 디자인과 뛰어난 이동성

- 저소음, 저진동으로 작업 효율성 향상 및 작업 피로도 감소
- 충전 삼각 샌더의 블루투스 배터리는 집진기의 블루투스 모듈과 통신하여 충전 삼각 샌더의 스위치를 켜면 자동으로 집진기가 작동되기 시작함
- 뛰어난 이동성: 인체공학적 설계로 더 낮아진 그립 높이 및 경량 무게 (1.4 kg), 케이블과 호스가 없는 무선 시스템으로 사용 편의 제공
- 강력한 성능: 18V 에르고 배터리와 브러시리스 EC-TEC 모터를 함께 적용하여 유선과 동일한 강력한 출력 보장
- 중단 없는 작업: 연속 작업 시 전원 케이블 어댑터와 플러그잇 케이블 (액세서리로 구입 가능)을 장착하여 사용 가능

## 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	6,000 - 10,000 min <sup>-1</sup>
편심 직경	2 mm
교체식 샌딩 패드	100 x 150 mm
리튬 이온 배터리 용량	3.0 Ah
제품 무게 (배터리, 집진백 포함)	1.4 kg



## 모델명

DTSC 400 3,0 I-Plus KR

StickFix 샌딩 패드 100 x 150 mm, 안전 커버, 집진백\_롱라이프,  
배터리 BP 18 Li 3,0 Ergo-I x 2, 급속 충전기 TCL 6,  
시스템이너 SYS3 M 187에 포함

## 주문번호

577515



## 불필요한 재작업 감소

모서리와 마무리 샌딩에 효율적이며, 패드 프로텍터로  
작동 중 원치 않는 측면 굵힘을 방지하여 재작업을  
방지합니다.

# 충전 편심 샌더 ETSC 2 125



NEW



## 18 V 배터리와 LED 조명으로 최상의 마무리

- LED 링 조명을 갖춘 최초의 충전 편심 샌더
- 손에 꼭 맞는 인체공학적 디자인 설계
- 페스툴 공구 시스템의 18 V 배터리를 적용해 페스툴의 다른 충전 공구와 호환
- 공구에서 최고 밝기와 50 % 밝기의 조명, 조명 끄기로 조명 모드 설정
- 브러시리스 EC-TEC 모터는 견고하고 강력하며, 내구성이 뛰어남
- 카바이드 팁 샌딩 패드 브레이크는 무부하 시 샌딩 패드가 빨리 회전하는 것을 방지하여 모재의 처음 샌딩 시 발생하는 스크래치를 방지함



### 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	6,000 - 10,000 min <sup>-1</sup>
편심 직경	3.5 mm
교체식 샌딩 패드	125 mm
집진 연결 직경	27 mm
리튬 이온 배터리 용량	4.0 Ah
리튬 이온 장착 시 무게	1.8 kg



### 모델명

### 주문번호

ETSC 2 125-Basic 577802

PR ETSC 2 125 안전커버, SB-Longlife ETSC 2 집진백,  
StickFix 샌딩 패드 Ø 125 mm(soft-HT), 시스테이너 SYS3 M 187

ETSC 2 125 4,0 I-Plus

577740

2x BP 18 Li 4.0 HPC-ASI 배터리 팩, PR ETSC 2 125 안전커버,  
급속 충전기 TCL 6, SB-Longlife ETSC 2 집진백,  
StickFix 샌딩 패드 Ø 125 mm(soft-HT), 시스테이너 SYS3 M 187

관련 액세서리 P. 128



관련 액세서리 P. 141



관련 액세서리 P. 53



# 충전 편심 샌더 ETSC 2 150



NEW



## 6인치 샌더와 LED 조명의 최상의 만남!

- 6인치 사이즈의 3.5 mm 편심 샌딩 스트로크로 중간 및 마무리 샌딩에 적합
- LED 링 조명을 갖춘 최초의 충전 편심 샌더
- 진동 방지 기능을 통해 피로함을 방지하고 편안하게 작업 가능
- 페스툴 공구 시스템의 18 V 배터리를 차용해 페스툴의 다른 충전 공구와 호환
- 공구에서 최고 밝기와 50 % 밝기의 조명, 조명 끄기로 조명 모드 설정
- 브러시리스 EC-TEC 모터는 견고하고 강력하며, 내구성이 뛰어남
- 카바이드 팁 샌딩 패드 브레이크는 무부하 시 샌딩 패드가 빨리 회전하는 것을 방지하여 모재의 처음 샌딩 시 발생하는 스크래치를 방지함



### 기술 제원

배터리 전압	18 V
무부하 속도	6,000 - 10,000 min <sup>-1</sup>
편심 직경	3.5 mm
교체식 샌딩 패드	150 mm
집진 연결 직경	27 mm
리튬 이온 배터리 용량	4.0 Ah
리튬 이온 장착 시 무게	1.8 kg



### 모델명

### 주문번호

ETSC 2 150-Basic 577804

MUTI-JETSTREAM 2 M 8 샌딩 패드 Ø 150 mm(soft-W-HT),  
PR ETSC 2 150 안전커버, SB-Longlife ETSC 2 집진백,  
시스테이너 SYS3 M 187

ETSC 2 150 4,0 I-Plus

577730

2x BP 18 Li 4.0 HPC-ASI 배터리 팩,  
MUTI-JETSTREAM 2 M 8 샌딩 패드 Ø 150 mm(soft-W-HT),  
PR ETSC 2 150 안전커버, 급속 충전기 TCL 6, SB-Longlife ETSC 2 집진백,  
시스테이너 SYS3 M 187

관련 액세서리 P. 128



관련 액세서리 P. 142



관련 액세서리 P. 53



### 인체공학적으로 손에 맞도록 설계

높이가 낮게 설계된 ETSC 2는 더욱 손에 밀착되어  
고공 작업이나 천장 작업에서도 편리하게  
샌딩이 가능합니다.

# 삼각 샌더 DTS 400



## 컴팩트한 삼각 샌더

- 가벼운 무게 및 균형 잡힌 무게 중심
- 저진동 설계 디자인으로 편안한 핸들링 가능
- MMC (멀티 전자 제어 시스템) 기술로 샌딩 성능 최대 25 % 향상
- 안전 커버 장착으로 모재 손상 없이 모서리까지 샌딩 가능
- 탈부착 가능한 집진백 또는 이동식 집진기 연결로 깨끗한 작업 환경 유지



### 기술 제원

소비 전력	250 W
무부하 속도	6,000 - 12,000 min <sup>-1</sup>
편심 직경	2 mm
교체식 샌딩 패드	100 x 150 mm
집진기 연결부 직경	27 mm
제품 무게	1.5 kg



### 모델명

DTS 400 REQ-Plus KР

StickFix 샌딩 패드 100 x 150 mm, 안전 커버, 집진백\_롱라이프,  
시스템이너 SYS3 M 187에 포함

### 주문번호

577523

## 삼각 / 사각 샌더 액세서리

### 샌딩 패드 및 샌딩 액세서리

유형	주문번호
샌딩 패드	SSH-STF 115x225/10 483679
샌딩 패드	SSH-STF-93x175/8 483905
샌딩 패드	SSH-STF-115x221/10 RS 1C 488226
샌딩 패드	SSH-STF 80x130/12 489252
샌딩 패드	SSH-STF DELTA/9 577530
보호 패드	PP-STF DELTA/9/2 577537
안전커버	PR RTS-R 80x133 201691
안전커버	PR DTS-R 100x150 201692
집진백_롱라이프	SB-Longlife RTS/DTS/ETS 201693

**샌딩 패드 및 샌딩 액세서리**

**샌딩 패드**  
RS 200, RS 2, RS 100, RS 1에 사용  
StickFix 접착 기능으로 쉽고 빠르게 샌딩 용품을 교체  
주요 용도: 가구 제작, 페인트/광택 작업

**샌딩 패드**  
RS 300, RS 3, LRS 93에 적합  
고강도 MPE 플라스틱으로 제작되어 긴 사용 수명을 보장  
주요 용도: 가구 제작, 페인트/광택 작업

**샌딩 패드**  
RS 100 C, RS 1 C에 적합  
StickFix 적용으로 빠른 샌딩 패드 교체  
주요 용도: 가구 제작, 페인트/광택 작업

**샌딩 패드**  
RTS 400, RS 400, RTSC 400에 적합  
StickFix 적용으로 빠른 샌딩 패드 교체  
12개의 집진 허들이 있는 다공식  
주요 용도: 가구 제작, 페인트/광택 작업

**샌딩 패드**  
DTS 400, DTSC 400, DS 400  
StickFix 적용으로 빠른 샌딩 패드 교체  
주요 용도: 코너 샌딩, 가구 제작, 페인트/광택 작업

**보호 패드**  
for DTS 400, DTSC 400, DS 400  
샌딩 패드와 패스너를 보호하기 위한 보호 패드  
포장 개수: 2개

**안전커버**  
RTS 400 REQ, RTSC 400에 적합  
샌딩 패드와 패스너를 보호하기 위한 보호 패드

**안전커버**  
DTS 400 REQ, DTSC 400에 적합  
추가 시간이 소요되는 재작업이 필요하지 않음

**집진백\_롱라이프**  
RTS 400, RTSC 400, DTS 400, DTSC 400, ETS 125, ETSC 125에 사용  
긴 수명을 가진 고강도 폴리에스테르 폴리스 소재로 마모에 강함

관련 액세서리 P. 121



관련 액세서리 P. 145



# 다기능 샌더 RO 150



## 파워풀한 오리지널 3-in-1 샌더

- 저소음, 저진동 설계 디자인으로 작업 효율성 향상 및 작업 피로도 감소
- 3 in ONE: 거친 샌딩, 고운 샌딩, 폴리싱 기능
- 샌딩 모드 사용 시 스크래치 없는 고품질의 마감 표면 작업 가능
- FastFix 채용으로 손쉬운 샌딩 패드 교체 가능
- 인체공학적인 디자인의 그립 및 손잡이 제공
- 안전 커버 장착으로 모재 손상 없이 모서리 부분까지 샌딩 가능
- 멀티 제트스트림 2 패드 적용으로 분진 없는 작업 가능



### 기술 제원

소비 전력	720 W
거친 샌딩 회전속도	320 - 660 min <sup>-1</sup>
고운 샌딩 회전속도	3,300 - 6,800 min <sup>-1</sup>
편심 직경	5 mm
FastFix 샌딩 패드 직경	150 mm
집진기 연결부 직경	27 mm
전원 케이블 길이	4 m
제품 무게	2.7 kg



### 모델명

#### RO 150 FEQ-Plus KR

FastFix 샌딩 패드 직경 150 mm 멀티제트스트림 2 (소프트 W), 안전 커버, 플러그잇 케이블 (4 m), 시스테이너 SYS3 M 237에 포함

### 주문번호

576024

관련 액세서리 P. 124

관련 액세서리 P. 142



## 다기능 샌더 액세서리

### RO 90용 액세서리

샌딩 패드	RO 90 DX에 사용 내열성이 강한 패드 주요 용도: 초벌, 중간 샌딩, 평면 및 굴곡 있는 표면에 사용 가능 가구 제작, 페인트/광택 작업	ST-STF D90/7 FX-W-HT	496804
샌딩 패드	RO 90 DX에 사용 Fast Fix를 통해 간편하게 부착 주요 용도: 초벌, 중간, 마무리 샌딩 좁은 모서리나 창문 보수 작업	ST-STF D90/7 FX-H-HT	495623
인터페이스 쿠션 패드	RO 90 DX에 사용 윤활이 가공된 구성품을 샌딩 작업 주요 용도: 마무리 샌딩 윤활이 있는 모재, 가구 제작, 보트 건조	IP-STF-D90/6	497481
샌딩 패드	샌딩 패드 93 V에 사용, RO 90 DX에 사용 StickFix 적용으로 빠른 샌딩 패드 교체 12개의 집진 흠이 있는 다공식 주요 용도: 초벌, 중간, 마무리 샌딩 코너 샌딩, 가구 제작, 페인트/광택 작업	SSH-GE-STF-RO90 V93/6	496802
샌딩 패드	샌딩 패드 93 V에 사용 RO 90 DX에 사용 복잡한 장소에서도 간편하고 완벽하게 샌딩 작업	LSS-STF-RO90 V93/6	496803
샌딩 패드	LSS-STF-RO90 V93/6의 소모성 부품 전체 샌딩 패드를 구입할 필요가 없으므로 비용이 절감	LSS-STF-RO90 V93 E	497483
샌딩 패드	DX 93 및 RO 90 DX용 간단히 샌딩 패드를 돌려 끝 부분을 세 번 사용 소프트 타입 / 포장 개수: 2개	SSH-STF-V93/6-W/2	488715
샌딩 패드	DX 93 및 RO 90 DX용 간단히 샌딩 패드를 돌려 끝 부분을 세 번 사용 하드 타입 / 포장 개수: 2개	SSH-STF-V93/6-H/2	488716

### RO 125용 액세서리

#### 안전 커버

RO 125 FEQ에 사용  
마모 및 재작업 방지

유형  
주문번호

FESTOOL 125FX

493912

#### 샌딩 패드

RO 125 FEQ에 사용  
FastFix, 소프트 버전  
내열성이 강한 패드, 평면 및 굴곡 있는 표면에도 사용 가능한 범용 패드

ST-STF D125/8 FX-W-HT

492125

#### 샌딩 패드

RO 125 FEQ에 사용  
FastFix, 슈퍼 소프트 버전  
탄성률이 높아 둥근 부분 및 굴곡이 많은 곳에 사용

ST-STF D125/8 FX-SW

492126

# 편심 샌더 ETS 125

## RO 125용 액세서리

	유형	주문번호
	샌딩 패드 RO 125 FEQ에 사용 FastFix, 하드 타입 내열성이 강한 패드 뛰어난 견고성, 평면 및 폭이 좁은 모서리에 사용	ST-STF D125/8 FX-H-HT 492127
	보호 패드 RO 125, ES 125, ETS 125, ETSC 125, ES-ETS 125, ES-ETSC 125, ETS EC 125, LEX 125에 적합 샌딩 패드 및 접착 부위를 보호하는 프로텍션 패드 강한 연마성 자재에서 사용, 직경 125의 그물 구조 연마재에 사용 포장 개수: 2개	PP-STF D125/2 203344

## RO 150용 액세서리

	유형	주문번호
	안전커버 RO 150 FEQ에 사용 마모 및 재작업 방지 엣지 유격이 최소일 때 샌딩 패드 및 가공물 보호용	FESTOOL 150FX 493913
	핸들 RO 150 FEQ 사용 손쉬운 연마 작업을 위한 손잡이	BG-RO 150 495188
	샌딩 패드 RO 150 FEQ에 사용 소프트 버전, 내열성이 강한 패드	ST-STF D150/MJ2-FX-W-HT 202461
	샌딩 패드 RO 150 FEQ에 사용 슈퍼 소프트 버전 탄성률이 높아 다양한 작업 가능, 등근 부분이나 굴곡이 많은 곳에 사용	ST-STF D150/MJ2-FX-SW 202462
	샌딩 패드 RO 150 FEQ에 사용 하드 타입 내열성이 강한 패드, 뛰어난 견고성	ST-STF D150/MJ2-FX-H-HT 202463
	보호 패드 RO 150, ES 150, ETS 150, ETSC 150, ES-ETS 150, ES-ETSC 150, ETS EC 150, LEX 150, WTS 150에 적합 샌딩 패드 및 접착 부위를 보호하는 프로텍션 패드 직경 150의 그물 구조 연마재에 사용 포장 개수: 2개	PP-STF D150/2 203343
	보호 패드 RO 125, ES 125, ETS 125, ETSC 125, ES-ETS 125, ES-ETSC 125, ETS EC 125, LEX 125에 적합 샌딩 패드 및 접착 부위를 보호하는 프로텍션 패드 직경 125의 그물 구조 연마재에 사용 포장 개수: 2개	PP-STF D125/2 203344
	인터페이스 쿠션 패드 직경 150 mm 원형 샌더에 적합 접착 기능이 있어서 간편하게 샌딩 패드에 고정할 수 있음 굴곡이 심한 부분의 샌딩 작업에 이상적인 두께 직경: 145 mm, 두께: 15 mm, 포장 개수: 1개	IP-STF D150/MJ2-15/1 203351
	인터페이스 쿠션 패드 직경 150 mm 원형 샌더에 적합 접착 기능이 있어서 간편하게 샌딩 패드에 고정할 수 있음 굴곡이 심한 부분의 샌딩에 적합 직경: 145 mm, 두께: 5 mm, 포장 개수: 2개	IP-STF D150/MJ2-5/2 203348



### 컴팩트한 사이즈. 뛰어난 성능의 편심 샌더

- 저소음, 저진동 설계 디자인으로 작업 효율성 향상 및 작업 피로도 감소
- 가벼운 무게 및 균형 잡힌 무게 중심으로 수월한 작업 가능
- MMC(멀티 전자 제어 시스템) 기술로 샌딩 성능 최대 25 % 향상
- 제트스트림 패드 적용으로 분진 없는 작업 가능
- 안전 커버 장착으로 모재 손상 없이 모서리까지 샌딩 가능
- 탈부착 가능한 집진백 또는 이동식 집진기 연결로 깨끗한 작업환경 유지



### 기술 제원

소비 전력	250 W
샌딩 모드 시 회전 속도	6,000 - 12,000 min <sup>-1</sup>
편심 직경	2 mm
샌딩 패드 직경	125 mm
집진기 연결부 직경	27 mm
전원 케이블 길이	4 m
제품 무게	1.6 kg



### 모델명

모델명	주문번호
ETS 125 REQ-Plus KR	576071

StickFix 샌딩 패드 직경 125 mm W-HT (소프트 HT), 안전 커버, 집진백\_롱라이프, 플러그잇 케이블 (4 m), 시스테이너 SYS3 M 187에 포함

관련 액세서리 P. 128



관련 액세서리 P. 141



손 쉬운 제어 및 피로도 감소  
인체공학적 디자인으로 오른손잡이 및 왼손잡이 모두에게 편리한 사용성을 제공합니다. 샌딩 패드의 원활한 작동을 위해 완벽하게 균형 잡힌 저소음, 저진동 설계 디자인으로 작업 효율을 높이고 피로도가 감소시킵니다.

# 편심 샌더 ETS EC 150/3

EC-TEC  
브러시리스



## 완벽한 컴팩트형 마무리 샌더

- 저소음, 저진동 설계 디자인으로 작업 효율성 향상 및 작업 피로도 감소
- 3 mm 편심 샌딩 스트로크로 중간 및 마무리 샌딩에 적합
- 컴팩트한 디자인과 무게 - 인체공학적 그립 및 밸런스 제공
- EC-TEC (브러시리스)으로 우수한 내구성 및 퀄스톱 기능 제공
- 손쉬운 속도 조절 및 MMC (멀티전자제어 시스템)을 기반으로 일정한 속도 유지
- 멀티 제트스트림 2 패드 적용으로 완벽한 집진 가능
- 진동 센서 및 집진 센서 사용으로 안전하고 효율적인 작업 가능



### 기술 제원

소비 전력	400 W
샌딩 모드 시 회전속도	6,000 - 10,000 min <sup>-1</sup>
편심 직경	3 mm
샌딩 패드 직경	150 mm
집진기 연결부 직경	27 mm
전원 케이블 길이	4 m
제품 무게	1.2 kg



### 모델명

ETS EC 150/3 EQ-Plus

### 주문번호

576325

M8 샌딩 패드 직경 150 mm 멀티제트스트림 2 (슈퍼 소프트 SW),  
스크류 드라이버 SW 5, 플러그인 케이블 (4 m), 시스테이너 SYS3 M 187에 포함

관련 액세서리 P. 128



관련 액세서리 P. 142



## 초벌 및 중간 샌딩에 적합한 원형 샌더

- 저소음, 저진동 설계 디자인으로 작업 효율성 향상 및 작업 피로도 감소
- 5 mm 편심 샌딩 스트로크로 초벌 및 중간 샌딩에 적합
- 컴팩트한 디자인과 무게 - 인체공학적 그립 및 밸런스 제공
- EC-TEC (브러시리스)으로 우수한 내구성 및 퀄스톱 기능 제공
- 손쉬운 속도 조절 및 MMC (멀티전자제어 시스템)을 기반으로 일정한 속도 유지
- 멀티 제트스트림 2 패드 적용으로 완벽한 집진 가능
- 진동 센서 및 집진 센서 사용으로 안전하고 효율적인 작업 가능

### 기술 제원

소비 전력	400 W
샌딩 모드 시 회전속도	6,000 - 10,000 min <sup>-1</sup>
편심 직경	5 mm
샌딩 패드 직경	150 mm
집진기 연결부 직경	27 mm
전원 케이블 길이	4 m
제품 무게	1.2 kg



### 모델명

ETS EC 150/5 EQ-Plus

### 주문번호

576336

M8 샌딩 패드 직경 150 mm 멀티제트스트림 2 (소프트 W), 스크류 드라이버 SW 5,  
플러그인 케이블 (4 m), 시스테이너 SYS3 M 187에 포함

관련 액세서리 P. 128



관련 액세서리 P. 142



# 편심 샌더 ETS EC 150/5

EC-TEC  
브러시리스



저소음, 저진동 설계 디자인으로 손쉬운 작업

고성능 브러시리스 EC-TEC 모터로 우수한 내구성을 지닌  
컴팩트한 ETS EC 150은 한손으로 쉽게 작업 가능하며,  
저진동으로 작업 면에 높은 샌딩 결과물과 작업 효율성  
향상을 충족시킵니다.

## 편심 샌더 액세서리

### 샌딩 패드 직경 125 mm

유형	주문번호
샌딩 패드 	ST-STF 125/8-M4-J W-HT 492280
ES 125, ETS 125, ETSC 125에 사용 소프트 버전, 내열성이 강한 패드 평면 및 굴곡 있는 표면에도 사용 가능한 범용 패드 제트스트림	
샌딩 패드 	ST-STF 125/8-M4-J SW 492282
ES 125, ETS 125, ETSC 125에 사용 슈퍼 소프트 버전 탄성률이 높아 다양한 작업 가능 등근 부분이나 굴곡이 많은 곳에 사용	
샌딩 패드 	ST-STF 125/8-M8-J H 492284
ETS EC 125, LEX 125에 사용 패드의 옆지 경도가 높기 때문에 폭이 좁은 모서리에 특히 적합함 하드 타입 내열성이 강한 패드	
샌딩 패드 	ST-STF 125/8-M8-J W-HT 492286
ETS EC 125, LEX 125에 적합 소프트 버전 내열성이 강한 패드 평면은 물론 굴곡이 있는 표면에도 사용 가능한 범용 패드	
샌딩 패드 	ST-STF 125/8-M8-J SW 492288
ETS EC 125, LEX 125에 사용 강한 곡선 및 굴곡이 포함된 표면에 이상적으로 사용 슈퍼 소프트 버전 탄성률이 높아 다양한 작업 가능	
보호 패드 	PP-STF D125/2 203344
RO 125, ES 125, ETS 125, ETSC 125, ES-ETS 125, ES-ETSC 125, ETS EC 125, LEX 125에 사용 샌딩 패드 및 접착 부위를 보호하는 프로텍션 패드 직경 125의 그물 구조 연마재에 사용 포장 개수: 2개	

### 샌딩 패드 직경 150 mm

유형	주문번호
샌딩 패드 	ST-STF D150/MJ2-M8-SW 202459
ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 및 WTS 150/7에 적합 MULTI JETSTREAM 2 덕분에 완벽한 접진 슈퍼 소프트 버전 탄성률이 높아 다양한 작업 가능	
샌딩 패드 	ST-STF D150/MJ2-M8-W-HT 202458
ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 및 WTS 150/7에 적합 MULTI JETSTREAM 2 덕분에 완벽한 접진 소프트 버전 내열성이 강한 패드	
샌딩 패드 	ST-STF D150/MJ2-M8-H-HT 202460
ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 및 WTS 150/7에 적합 MULTI JETSTREAM 2 덕분에 완벽한 접진 하드 타입 버전 내열성이 강한 패드, 뛰어난 견고성	

### 샌딩 패드 직경 150 mm

유형	주문번호
인터페이스 쿠션 패드 	IP-STF D150/MJ2-15/1 203351
직경 150 mm 원형 샌더에 적합 접착 기능이 있어서 간편하게 샌딩 패드에 고정할 수 있음 굴곡이 심한 부분의 샌딩 작업에 이상적인 두께 샌딩 디스크와 샌딩 패드 사이에 장착 포장 개수: 1개	
인터페이스 쿠션 패드 	IP-STF D150/MJ2-5/2 203348
직경 150 mm 원형 샌더에 적합 접착 기능이 있어서 간편하게 샌딩 패드에 고정할 수 있음 굴곡이 심한 부분의 샌딩에 적합 샌딩 디스크와 샌딩 패드 사이에 장착 포장 개수: 2개	
보호 패드 	PP-STF D150/2 203343
RO 150, ES 150, ETS 150, ETS EC 150, LEX 150, WTS 150에 적합 샌딩 패드 및 접착 부위를 보호하는 프로텍션 패드 직경 150의 그물 구조 연마재에 사용 망사형 샌딩페이퍼 사용 시 샌딩 패드 보호용 포장 개수: 2개	
GRANAT 스타터 세트 	Granat D150 GR-Set 578166
RO 150, ES 150, ETS 150, ETS EC 150, ETSC 2 150, LEX 150, WTS 150 용 Granat STF D150/48 P60 GR x 10, Granat STF D150/48 P80 GR/10 x 10, Granat STF D150/48 P120 GR x 10, Granat STF D150/48 P180 GR x 10, Granat STF D150/48 P220 GR x 10, Granat STF D150/48 P320 GR x 10	

### 충전 편심 샌더 및 편심 샌더용 액세서리 (125 mm)

유형	주문번호
포지셔닝 스탠드 	AH-ES-ETS/ETSC 205316
ETS 125 REQ, ETSC 125, ES-ETS 125 및 ES-ETSC 125용 ETS EC 125 &에는 적합하지 않음 ETS 125 & ES 125 엣지 샌딩을 위한 솔루션 가공이 없는 자재 및 가공된 자재에도 사용 가능	
정반 	LAS-H-ES 205491
AH-ES-ETS/ETSC, ES-ETSC 및 ES-ETS용 목재 또는 목재 유사 표면 샌딩 플라스틱 소재의 다용도 가이드 정반으로 목재 또는 목재와 유사한 재질에 적합	
정반 	LAS-W-ES 205492
AH-ES-ETS/ETSC, ES-ETSC 및 ES-ETS용 매끄럽고 예민한 자재의 표면 샌딩 접착 표면을 이용해 벨루어 슬라이드웨이 라이닝을 간편하게 부착할 수 있음	
가이드레일 테이프 	GB-LAS-STF-ES/5 205493
AH-ES-ETS/ETSC, LAS-W-ES, ES-ETSC 및 ES-ETS용 매끄럽고 예민한 자재의 표면 샌딩 접착 표면을 이용해 벨루어 슬라이드웨이 라이닝을 간편하게 부착할 수 있음 포장 개수: 5개	

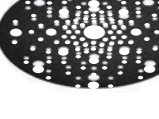
## 기타 액세서리

	유형	주문번호
	전원 케이블 어댑터 ACA 220-240/18 V Ergo KR	204171
	충전 샌더 ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400에 사용 연속 작업 시에는 18 V 에르고 배터리를 전원 케이블 어댑터와 플러그인 케이블로 교체해서 사용. Festool 이동식 집진기와 연동하여 이상적인 전원 솔루션 제공	
	배터리 BP 18 Li 3,0 Ergo I KR	577706
	충전 샌더 ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400에 사용 충전 공구를 켜면, 블루투스를 통해 이동식 집진기가 자동으로 작동 페스톨 18 V 충전기 호환 가능	
	집진백_롱라이프 SB-Longlife RTS/DTS/ETS	201693
	RTS 400, RTSC 400, DTS 400, DTSC 400, ETS 125, ETSC 125에 적합 내구성이 뛰어난 폴리에스테르 폴리스 재질의 반영구 필터백 적용 분진 흡입 및 흡입물을 먼지 발생이 없이 폐기 처리하기 위한 용도로 사용	
	터보 필터백 TF II-ET/RS/5x	487779
	RS 300, RS 3, RS 200, RS 2, ES 150, ETS 150, ET 2에 적합 이동식 집진기 없이도 먼지 없이 깨끗한 작업 명확한 시야 확보 및 작업자 건강 고려	
	터보 필터백 TFS-ES 150	489631
	ES 150, ETS 150에 적합 이동식 집진기 없이도 먼지 없이 깨끗하게 작업할 수 있음 이동식 집진기를 사용하기에 불편한 샌딩 작업 명확한 시야 확보 및 작업자 건강 고려	
	샌딩 블록 HSK-D150 W	495965
	작업하기 편리하게 설계된 인체공학적 손잡이 디자인으로 편안한 그립 제공 Festool 샌딩 디스크 직경 150 mm에 적합	
	샌딩 블록 HSK-D150 H	495966
	작업하기 편리하게 설계된 인체공학적 손잡이 디자인으로 편안한 그립 제공 Festool 샌딩 디스크 직경 150 mm에 적합 하드 타입	
	샌딩 블록 HSK-A 80x130	496962
	흡입력 조절 바이пас 잡기 쉬운 표면을 갖춘 인체공학적 손잡이로 손에 물집이 생기는 것을 방지	
	샌딩 패드 ST-STF-D115/0-M14 W	484173
	RAS 115용, StickFix 샌딩 패드 직경 115 mm (소프트)	
	샌딩 패드 ST-STF-D180/0-M14 W	485253
	RAS 180용, StickFix 샌딩 패드 직경 180 mm (소프트)	

유형	주문번호
	집진백_롱라이프 SB-Longlife ETSC 2
	ETSC 2 125, ETSC 2 150에 적합 내구성이 뛰어나 장기간 사용이 가능하고 플라스틱 부분과 분리하여 세탁가능 분진을 흡입하고 쌓인 분진을 편리하게 처리하기 위한 용도로 사용
	안전커버 PR ETSC 2 125
	ETSC 2 125에 사용 마모 및 재작업 방지 엣지 유격이 최소일 때 샌딩 패드 및 가공물 보호용
	안전커버 PR ETSC 2 150
	ETSC 2 150에 사용 마모 및 재작업 방지 엣지 유격이 최소일 때 샌딩 패드 및 가공물 보호용
	샌딩 패드 ST-D180/0-M14/2F
	LEX 185용 샌딩 패드 직경 180 mm (소프트)
	러스틸론 브러쉬 LD 85
	BMS 180용 표준 스틸 와이어, 스틸 본체 적용, 나뭇결 생성 작업용
	러스틸론 브러쉬 KB 85
	BMS 180용 플라스틱 강모에는 K80 연마 입자 내포, 중간 샌딩 작업용
	러스틸론 브러쉬 BG 80
	BMS 180용 사이잘 모, 스틸 코어 적용, 클리닝 및 마무리 작업용

## 에어 편심 샌더 액세서리

### 샌딩 패드

	유형	주문번호
	샌딩 패드 ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 및 WTS 150/7에 적합 MULTI JETSTREAM 2로 완벽한 집진 슈퍼 소프트 버전 탄성률이 높아 다양한 작업 가능	ST-STF D150/MJ2-M8-SW 202459
	샌딩 패드 ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 및 WTS 150/7에 적합 MULTI JETSTREAM 2로 완벽한 집진 소프트 버전 내열성이 강한 패드	ST-STF D150/MJ2-M8-W-HT 202458
	샌딩 패드 ETS 150, ETS EC 150, LEX 150 및 WTS 150/7에 적합 MULTI JETSTREAM 2로 완벽한 집진 하드 타입 내열성이 강한 패드	ST-STF D150/MJ2-M8-H-HT 202460
	보호 패드 RO 150, ES 150, ETS 150, ETS EC 150, LEX 150, WTS 150에 적합 샌딩 패드 및 접착 부위를 보호하는 프로텍션 패드 직경 150의 그물 구조 연마재에 사용 망사형 샌딩페이퍼 사용 시 샌딩 패드 보호용 포장 개수: 2개	PP-STF D150/2 203343
	샌딩 패드 LEX 3 77용 StickFix 샌딩 패드 직경 77 mm W-HT (소프트)	ST-STF-D77/6-M5 W 498694

### 집진 호스

	유형	주문번호
	집진 호스 LEX 3, LEX 2, LRS에 적합 IAS 3 light는 LEX 3 에어 편심 샌더에서 사용 하나의 호스로 압축공기 공급 및 집진 회전식 어댑터로 힘들이지 않고 작업할 수 있음	IAS 3-light 5000 AS 497213
	집진 호스 LEX 3, LEX 2, LRS에 적합 IAS 3 light는 LEX 3 에어 편심 샌더에서 사용 하나의 호스로 압축공기 공급 및 집진 회전식 어댑터로 힘들이지 않고 작업할 수 있음	IAS 3 light 3500 AS 497478
	집진 호스 LEX 3, LEX 2, LRS에 적합 LEX 3 압축 공기 편심 샌더에 이상적인 IAS 3 조명 단일 호스로 압축 공기 및 먼지 추출 간편한 작업을 위한 회전식 어댑터	IAS 3 light 7000 AS 497479
	IAS 연결부 LEX 3, LEX 2, LRS에 적합 (집진기 사용 없이) Festool 공압 샌더를 공압 라인에 직접 연결 하기 위한 용도	IAS 3-SD 497214

## 오일 액세서리

	유형	주문번호
	클리닝 오일 LEX, LRS에 적합 부품 마모 방지용 특수 오일 50 ml	LFC 9022/50 201077

## 폴리셔 액세서리

	유형	주문번호
	폴리싱 패드 RO 125 FEQ에 사용 FastFix 폴리싱 액세서리 고정용	PT-STF D125 FX-RO125 492128
	폴리싱 패드 RO 150 FEQ에 사용 FastFix 폴리싱 액세서리 고정용	PT-STF D150 MJ-FX 496151

## 폴리싱 패드(RAP 80)

	유형	주문번호
	폴리싱 패드 RAP 80에 적합 원총장치 내장으로 폴리싱 작업 시 압력 분배 최적화 폴리싱 액세서리 고정용	PT-STF-D80-M14 488337

## 폴리싱 패드(RAP 150)

	유형	주문번호
	폴리싱 패드 RAP 150에 사용 원총장치 내장으로 폴리싱 작업 시 압력 분배 최적화 폴리싱 액세서리 고정용	STF D150 PAD 488342

## 폴리싱 패드(RAP 180)

	유형	주문번호
	폴리싱 패드 RAP 180에 적합 원총장치 내장으로 폴리싱 작업 시 압력 분배 최적화 폴리싱 액세서리 고정용	PT-STF-D180-M14 488349

### 폴리싱 패드(RAP 80)

	유형	주문번호
	폴리싱 패드 흰색, 하드 타입 미네랄 재질(인조 대리석), 아크릴 유리 및 광택제의 사전 폴리싱 작업용 포장 개수: 5개	PF-STF-D80x6-H/5 488339
	폴리싱 스펀지 주황색, 중간 크기 광택제가 도포된 표면에서 칠이 안 된 부분 제거 시 사전 폴리싱 작업에 적합 광택제 MPA 5010과 함께 사용 시 이상적임 포장 개수: 5개	PS STF D80X20 OR/5 201993
	폴리싱 스펀지 파랑색, 중간 크기의 미세 타입 완벽한 광택도를 내기 위한 용도 광택제 MPA 9010과 함께 사용 시 이상적임 포장 개수: 5개	PS STF D80X20 BL/5 202001
	폴리싱 스펀지 흰색, 미세 타입, 고광택 폴리싱 스월 마크 방지 폴리싱 작업 및 깊이 있는 광택 작업용 광택제 MPA 11010과 함께 사용 시 이상적임 포장 개수: 5개	PS STF D80X20 WH/5 202009

### PoliStick(직경 125 mm)

	유형	주문번호
	폴리싱 플리스 RO 125, ES 125, ETS 125, ETSC 125, ES-ETS 125, ES-ETSC 125, ETS EC 125, LEX 125에 적합 오일 또는 왁스 잔여물 폴리싱 및 제거 천연 목재 표면의 표면 마감 작업에 이상적 포장 개수: 10개	D125 white VL/10 496511

### PoliStick(직경 150 mm)

	유형	주문번호
	폴리싱 패드 흰색, 하드 타입 미네랄 재질(인조 대리석), 아크릴 유리 및 광택제의 사전 폴리싱 작업용 포장 개수: 5개	PF-STF-D150x6-H/5 488348
	폴리싱 스펀지 주황색, 중간 크기 광택제가 도포된 표면에서 칠이 안 된 부분 제거 시 사전 폴리싱 작업에 적합 광택제 MPA 5010과 함께 사용 시 이상적임 포장 개수: 5개	PS STF D150X30 OR/5 201997
	폴리싱 스펀지 파랑색, 중간 크기의 미세 타입 완벽한 광택도를 내기 위한 용도 광택제 MPA 9010과 함께 사용 시 이상적임 포장 개수: 1개	PS STF D150X30 BL/1 202373

### PoliStick(직경 150 mm)

	유형	주문번호
	폴리싱 스펀지 흰색, 미세 타입, 고광택 폴리싱 스월 마크 방지 폴리싱 작업 및 깊이 있는 광택 작업용 광택제 MPA 11010과 함께 사용 시 이상적임 포장 개수: 1개	PS STF D150X30 WH/1 202377
	폴리싱 스펀지 검은색, 극미세 타입(별집 구조) 광택 처리된 표면 광택제 잔여물 제거 용도 포장 개수: 1개	PS STF D150X30 BA/1 W 202380
	폴리싱 스펀지 오일 또는 왁스 잔여물 폴리싱 및 제거 천연 목재 표면의 표면 마감 작업에 이상적 포장 개수: 10개	Vlies D150 white VL/10 496509
	양모 패드 연마성이 뛰어나며, 우수한 폴리싱 효과 UV 광택제, 스크래치에 강한 광택제에 사용 광택제 MPA 5010에 와 함께 사용 시 이상적임 포장 개수: 1개	LF STF D 150/1 202046

### 광택제

	유형	주문번호
	광택제 초벌 폴리싱용 광택제, 실리콘 프리, 수성 양모 패드 또는 폴리싱 스펀지(주황색)와 완벽한 조합 용량: 0.5 L	MPA 5010 OR/0,5L 202048
	광택제 파인 샌딩을 위한 중간 폴리싱용 광택제, 실리콘 프리, 수성 폴리싱 스펀지(파란색)와 완벽한 조합 용량: 0.5 L	MPA 9010 BL/0,5L 202050
	광택제 폴리싱 흔적이 남지 않는 고품질 마무리를 위한 고광택제 스월 마크 방지 폴리싱용, 실리콘 프리, 수성 폴리싱 스펀지(흰색)와 완벽한 조합 용량: 0.5 L	MPA 11010 WH/0,5L 202051
	마감 스프레이 광택 처리된 표면에 씰링 처리용 실리콘 프리, 수성 용량: 0.5 L	MPA SV+/0,5L 202052
	마감 크리너 광택제 잔여물 및 기름 얼룩 제거용 실리콘 프리, 수성 용량: 0.5 L	MPA F+/0,5L 202053
	극세사 천 광택 마감을 완벽하게 처리하기에 적합 광택제 잔여물 및 지문 제거용 포장 개수: 2개	MPA-Microfibre/2 205732

# 벽면 샌더 LHS-E 225



## 완벽한 무게 중심의 벽면 샌더

- 저소음, 저진동 설계 디자인으로 작업 효율성 향상 및 작업 피로도 감소
- 별도의 조립이 필요 없는 벽면 샌더
- 완벽한 무게 중심 밸런스로 장시간 작업 가능
- 보조 구동 연결축 없이 모터와 회전 패드 일체형 구조로 보다 손쉬운 작업 가능
- EC-TEC모터(브러시리스)적용으로 우수한 내구성 및 퀄리티 기능 제공



### 기술 제원

소비 전력	400 W
무부하 속도	400 - 920 min <sup>-1</sup>
교체식 샌딩 패드 직경	215 mm
샌딩 페이퍼 직경	225 mm
집진기 연결부 직경	36 / 27 mm
제품 길이	1.6 m
전원 케이블 길이	4 m
제품 무게	4 kg



### 모델명

LHS-E 225 EQ KR

운반용 공구가방 LHS-E 225-BAG, 접착형 고정 밴드 KV-215 (5개입),  
플러그잇 케이블 (4 m)

### 주문번호

575514

### 신뢰할 수 있는 편리함

어떠한 현장 작업 상황에서도 최적의 결과를 얻습니다.  
유연한 헤드는 천장이나 벽면 퍼티 샌딩에 최적화된  
제품으로 최상의 표면 마감 품질을 보장합니다.

관련 액세서리 P. 139



관련 액세서리 P. 143



NEW

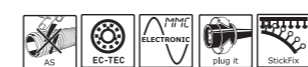


## 빛, 완벽한 결과를 완성하다.

- 조명 기능을 갖춘 샌딩 작업: 둘레를 감싸는 LED 링 조명으로 고르지 못한 표면을 확인 가능
- PLANEX 흡착력을 조절하여 벽면과 천장에 지지 가능하여, 작업자의 팔과 어깨의 부담을 최소한으로 줄여 줌
- 가벼운 무게로 더 높은 도달 거리: 인체공학적인 T 그립으로 공구의 길이는 짧아지고 도달 거리는 더욱 높아짐
- 브러시리스 EC-TEC은 매우 견고하고, 내구성이 뛰어나 긴 수명 제공
- 편심 방향 샌딩으로 스크래치 없는 완벽한 표면 품질 제공

### 기술 제원

소비 전력	400 W
무부하 속도	5,000 - 8,500 min <sup>-1</sup>
편심 직경	4 mm
교체식 샌딩 패드 직경	220 mm
샌딩 페이퍼 직경	225 mm
집진기 연결부 직경	36 / 27 mm
제품 길이	1.4 m
전원 케이블 길이	4 m
제품 무게	4 kg



### 모델명

LHS 2-M 225 REQ KR

운반용 공구가방 LHS 2-M 225 BAG, 접착형 고정 밴드 KV-215 (5개입),  
플러그잇 케이블 (4 m), 인터페이스 패드, 호스 클립 SC-LHS 2 225

### 주문번호

578621



### 접근 거리 향상

T형 손잡이가 있어서 접근 거리가 더 늘어나고 동시에  
손쉽게 작업할 수 있습니다.

## 벽면 샌더 액세서리

### 샌딩 패드

	유형	주문번호
	샌딩 패드 벽면 샌더 PLANEX 용 PLANEX LHS 2 225 EQ에 적합하지 않음 PLANEX LHS 2-M 225 EQ에 적합하지 않음	ST-STF-D215/8-IP-LHS 225 496106
	샌딩 패드 벽면 샌더 PLANEX 용 PLANEX LHS 2 225 EQ에 적합하지 않음 PLANEX LHS 2-M 225 EQ에 적합하지 않음	ST-STF-D215/8-LHS 225-SW 202546
	샌딩 패드 PLANEX LHS 2 225 EQ, PLANEX LHS 2-M 225 EQ 벽면 샌더용 반드시 IP-STF-D220 / 48-LHS 2 225(주문번호: 205418)와 함께 사용	ST-D220/48-LHS 2 225 205415

### 인터페이스 쿠션 패드

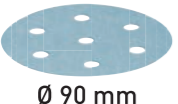
	유형	주문번호
	인터페이스 쿠션 패드 PLANEX LHS 2 225 EQ, PLANEX LHS 2-M 225 EQ 벽면 샌더용 반드시 ST-D220 / 48-LHS 2 225(주문번호: 205415)와 함께 사용	IP-STF-D220/48-LHS 2 225 205418
	인터페이스 쿠션 패드 PLANEX LHS 2 225 EQ, PLANEX LHS 2-M 225 EQ 벽면 샌더용 슈퍼 소프트: 부드러운 소재를 샌딩하기 위한 용도	IP-D220-LHS 2 225-SW 577252

### 기타 벽면 샌더 액세서리

	유형	주문번호
	브러시 스트립 벽면 샌더 PLANEX easy LHS-E 225 EQ용 브러쉬 스트립 마모시 교체	BE-LHS-E 225 203190
	브러시 스트립 벽면 샌더 PLANEX 용 벽면 샌더 PLANEX LHS 2 225 EQ에 적합하지 않음	BE-LHS 225 495167
	브러시 세그먼트 벽면 샌더 PLANEX easy LHS-E 225 EQ용	BS-LHS-E 225 203189
	접착형 고정 밴드 케이블을 집진 호스에 고정할 수 있음 여러 번 재사용 가능하며, 상황에 따라 조정 가능	KV-215/5 205294
	운반용구 벽면 샌더용: PLANEX LHS 2 225 EQ(I), PLANEX LHS 2-M 225 EQ, PLANEX 225 EQ 및 PLANEX LHS-E 225 easy	TG-LHS 225 576802
	호스 클립 벽면 샌더 PLANEX LHS 2 225 EQ 및 PLANEX LHS 2-M 225 EQ 용	SC-LHS 2 225 205417
	운반용 가방 PLANEX LHS 2-M 225 EQ 벽면 샌더용	LHS 2-M 225-BAG 577963
	시스테이너 벽면 샌더 PLANEX용 5구획으로 분리되어 있으며 PLANEX 샌딩용품 보관용	SYS-STF-D225 576786

RO 90

90 mm

**Granat**

Ø 90 mm

StickFix 샌드페이퍼 직경 90 mm  
인조 대리석, 아크릴, 콤파운드 및 필러 샌딩 작업

그릿	박스 입수	주문번호
STF D90/6 P40 GR/50	P40	50개
STF D90/6 P60 GR/50	P60	50개
STF D90/6 P80 GR/50	P80	50개
STF D90/6 P800 GR/50	P800	50개
STF D90/6 P1500 GR/50	P1500	50개
STF D90/6 P100 GR/100	P100	100개
STF D90/6 P120 GR/100	P120	100개
STF D90/6 P150 GR/100	P150	100개
STF D90/6 P180 GR/100	P180	100개
STF D90/6 P240 GR/100	P240	100개
STF D90/6 P320 GR/100	P320	100개
STF D90/6 P400 GR/100	P400	100개
STF D90/6 P500 GR/100	P500	100개

RO 125 / ETS 125 / ETSC 125

ETSC 2 125

125 mm

**Granat**

Ø 125

StickFix 샌드페이퍼 직경 125 mm  
인조 대리석, 아크릴, 콤파운드 및 필러 샌딩 작업

그릿	박스 입수	주문번호
STF D125/8 P40 GR/10	P40	10개
STF D125/8 P60 GR/10	P60	10개
STF D125/8 P80 GR/10	P80	10개
STF D125/8 P120 GR/10	P120	10개
STF D125/8 P180 GR/10	P180	10개
STF D125/8 P320 GR/10	P320	10개
STF D125/8 P40 GR/50	P40	50개
STF D125/8 P60 GR/50	P60	50개
STF D125/8 P80 GR/50	P80	50개
STF D125/8 P100 GR/100	P100	100개
STF D125/8 P120 GR/100	P120	100개
STF D125/8 P150 GR/100	P150	100개
STF D125/8 P180 GR/100	P180	100개
STF D125/8 P240 GR/100	P240	100개
STF D125/8 P320 GR/100	P320	100개
STF D125/8 P400 GR/100	P400	100개
STF D125/8 P500 GR/100	P500	100개

93 V

**Granat**

93 V

StickFix 샌드페이퍼 93V  
인조 대리석, 아크릴, 콤파운드 및 필러 샌딩 작업

그릿	박스 입수	주문번호
STF V93/6 P40 GR/50	P40	50개
STF V93/6 P60 GR/50	P60	50개
STF V93/6 P80 GR/50	P80	50개
STF V93/6 P100 GR/100	P100	100개
STF V93/6 P120 GR/100	P120	100개
STF V93/6 P150 GR/100	P150	100개
STF V93/6 P180 GR/100	P120	100개
STF V93/6 P240 GR/100	P180	100개
STF V93/6 P320 GR/100	P320	100개

RO 125

ETSC 2 125

125 mm

**Platin 2**

Ø 125

StickFix 샌드페이퍼 직경 125 mm  
미네랄 재질(인조 대리석), 고광택 페인트 및 플라스틱 마무리 작업

그릿	박스 입수	주문번호
STF D125/0 S500 PL2/15	S500	15개
STF D125/0 S1000 PL2/15	S1000	15개
STF D125/0 S2000 PL2/15	S2000	15개

RO 125

ETSC 2 125

125 mm

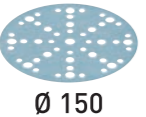
**Vlies**

천연 목재 표면에 오일 도포 후 샌딩 작업을 위한 특수 플리스

그릿	박스 입수	주문번호
STF D125 green VL/10	green	10개

RO 150				
ETS 150				
ETS EC 150				
ETSC 2 150				
LEX 150				

150 mm

**Granat**

Ø 150

StickFix 샌드페이퍼 직경 150 mm, 멀티제트스트림 2  
인조 대리석, 아크릴, 콤파운드 및 필리 샌딩 작업

그립	박스 입수	주문번호
STF D150/48 P40 GR/10	P40	10개
STF D150/48 P60 GR/10	P40	60개
STF D150/48 P80 GR/10	P80	10개
STF D150/48 P120 GR/10	P120	10개
STF D150/48 P180 GR/10	P180	10개
STF D150/48 P320 GR/10	P320	10개
STF D150/48 P40 GR/50	P40	50개
STF D150/48 P60 GR/50	P60	50개
STF D150/48 P80 GR/50	P80	50개
STF D150/48 P800 GR/50	P800	50개
STF D150/48 P1000 GR/50	P1000	50개
STF D150/48 P1200 GR/50	P1200	50개
STF D150/48 P1500 GR/50	P1500	50개
STF D150/48 P100 GR/100	P100	100개
STF D150/48 P120 GR/100	P120	100개
STF D150/48 P150 GR/100	P150	100개
STF D150/48 P180 GR/100	P180	100개
STF D150/48 P220 GR/100	P220	100개
STF D150/48 P240 GR/100	P240	100개
STF D150/48 P280 GR/100	P280	100개
STF D150/48 P320 GR/100	P320	100개
STF D150/48 P360 GR/100	P360	100개
STF D150/48 P400 GR/100	P400	100개
STF D150/48 P500 GR/100	P500	100개

150 mm

**Platin 2**

Ø 150

StickFix 샌드페이퍼 직경 125 mm  
미네랄 재질(인조 대리석), 고광택 페인트 및 플라스틱 마무리 작업

STF D150/0 S 400 PL2 15X	S400	15개	492368
STF D150/0 S 500 PL2 15X	S500	15개	492369
STF D150/0 S1000 PL2 15X	S1000	15개	492370
STF D150/0 S2000 PL2 15X	S2000	15개	492371
STF D150/0 S4000 PL2 15X	S4000	15개	492372

RO 150				
ETS 150				
ETS EC 150				
ETSC 2 150				
LEX 150				
LHS 225				

150 mm

**Vlies**

천연 목재 표면에 오일을 도포하기 위한 특수 플리스

STF D150 green/10x	green	10개	496508
--------------------	-------	-----	--------

225 mm

**Granat**

Ø 225

StickFix 샌드페이퍼 직경 225 mm  
건식 벽체 충전재, 석고 플라스터 샌딩 작업

STF D225/48 P40 GR/25	P40	25개	205653
STF D225/48 P60 GR/25	P60	25개	205654
STF D225/128 P80 GR/25	P80	25개	205655
STF D225/128 P100 GR/25	P100	25개	205656
STF D225/128 P120 GR/25	P120	25개	205657
STF D225/128 P150 GR/25	P150	25개	205659
STF D225/128 P180 GR/25	P180	25개	205660
STF D225/128 P220 GR/25	P220	25개	205662
STF D225/8 P320 GR/25	P320	25개	499643
STF D225/128 P320 GR/25	P320	25개	205664

225 mm

**Granat Soft**

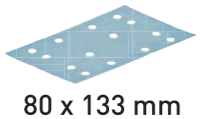
Ø 225 mm

StickFix 샌드페이퍼 직경 225 mm  
석고 충전재 및 분산 충전재 샌딩 작업

STF D225 P80 GR S/25	P80	25개	204221
STF D225 P100 GR S/25	P100	25개	204222
STF D225 P120 GR S/25	P120	25개	204223
STF D225 P150 GR S/25	P150	25개	204224
STF D225 P180 GR S/25	P180	25개	204225
STF D225 P240 GR S/25	P240	25개	204226

그릿 박스 입수 주문번호

80 x 133 mm

**Granat**

80 x 133 mm

StickFix 샌드페이퍼 80 x 133 mm  
인조 대리석, 아크릴, 콤파운드 및 필러 샌딩 작업

STF 80x133 P80 GR/10	P80	10개	497128
STF 80x133 P120 GR/10	P120	10개	497129
STF 80x133 P180 GR/10	P180	10개	497130
STF 80x133 P40 GR/50	P40	50개	497117
STF 80x133 P60 GR/50	P60	50개	497118
STF 80x133 P80 GR/50	P100	100개	497119
STF 80X133 P100 GR/100	P100	100개	499628
STF 80x133 P120 GR/100	P120	100개	497120
STF 80x133 P150 GR/100	P150	100개	497121
STF 80x133 P180 GR/100	P180	100개	497122
STF 80x133 P240 GR/100	P240	100개	497124
STF 80x133 P320 GR/100	P320	100개	497125
STF 80x133 P400 GR/100	P400	100개	497126

93 x 178 mm

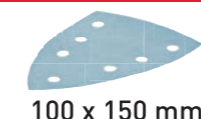
**Granat**

StickFix 샌드페이퍼 93 x 178 mm

STF 93X178 P40 GR/50	P40	50개	498933
STF 93X178 P60 GR/50	P60	50개	498934
STF 93X178 P80 GR/50	P80	50개	498935
STF 93X178 P100 GR/100	P100	100개	499633
STF 93X178 P120 GR/100	P120	100개	498936
STF 93X178 P150 GR/100	P150	100개	498937
STF 93X178 P180 GR/100	P180	100개	498938
STF 93X178 P220 GR/100	P220	100개	498939
STF 93X178 P240 GR/100	P240	100개	498940

DTS/DTSC  
RS 100  
LEX 3

100 x 150 mm

**Granat**

100 x 150 mm

StickFix 샌드페이퍼 100 x 150 mm

STF DELTA/7 P40 GR/10	P40	10개	577538
STF DELTA/7 P80 GR/10	P80	10개	577539
STF DELTA/7 P120 GR/10	P120	10개	577540
STF DELTA/7 P180 GR/10	P180	10개	577541
STF DELTA/7 P40 GR/50	P40	50개	577542
STF DELTA/9 P80 GR/50	P80	50개	577544
STF DELTA/7 P100 GR/100	P100	100개	577545
STF DELTA/7 P120 GR/100	P120	100개	577546
STF DELTA/9 P150 GR/100	P150	100개	577547
STF DELTA/9 P180 GR/100	P180	100개	577548
STF DELTA/9 P240 GR/100	P240	100개	577550
STF DELTA/7 P320 GR/100	P320	100개	577551
STF DELTA/7 P400 GR/100	P400	100개	577552

115 x 228 mm

**Granat**

115 x 228 mm

StickFix 샌드페이퍼 115 x 228 mm

STF 115X228 P40 GR/50	P40	50개	498944
STF 115X228 P60 GR/50	P60	50개	498945
STF 115X228 P80 GR/50	P80	50개	498946
STF 115X228 P100 GR/100	P100	100개	499632
STF 115X228 P120 GR/100	P120	100개	498947
STF 115X228 P180 GR/100	P180	100개	498949
STF 115X228 P240 GR/100	P240	100개	498951

77 mm

**Granat**

Ø 77 mm

StickFix 샌드페이퍼 77 mm

STF D77/6 P80 GR/50	P80	50개	497405
STF D77/6 P120 GR/50	P120	50개	497406
STF D77/6 P150 GR/50	P150	50개	497407
STF D77/6 P180 GR/50	P180	50개	497408
STF D77/6 P240 GR/50	P240	50개	497409

# 콘크리트 그라인더 RG 130



## 강력한 파워. 모든 바닥 작업 가능

- 강력한 성능: 브러시리스 EC-TEC 모터는 효율적인 작업으로 빠른 작업 진행 및 높은 자재 제거율을 발휘
- 신뢰할 수 있는 작업: 다이아몬드 샌더는 탁월한 파워 설계로 과열 및 작업 중단 없이 작업할 수 있음
- 조절 가능 방식: 회전 속도 2,200 ~ 6,500 rpm 조절 가능
- Bluetooth® 연결을 통해 RG 130 ECI를 다른 전원 장치에 연결하여도 집진 기능이 자동으로 시작됨



### 기술 제원

소비 전력	1,600 W
무부하 속도	2,200 - 6,500 min <sup>-1</sup>
공구 연결부	D25 / M14
공구 직경	130 mm
집진기 연결부 직경	36 mm
전원 케이블 길이	4 m
제품 무게	3.9 kg



### 완벽한 집진 효과

평坦하지 않은 바닥면은 브러시 림과 자재 사이에 누설 부위를 유발할 수 있음. 이러한 현상을 방지하기 위해 브러시 림을 샌딩할 표면에 맞춰서 조정하면 우수한 집진 성능을 발휘합니다.

### 모델명

RG 130 ECI-Plus

프론트 핸들 GT-RG 130, 접착형 고정 밴드 KV-215(5개입),  
플랜지 세트, 스파너 KF-AG, 시스테이너 SYS3 L 237에 포함

### 주문번호

577998

## 콘크리트 그라인더 RG 130 액세서리

유형	주문번호
프론트 핸들	GT-RG 130 769080
브러시 림	BC-RG 130 769110
접착형 고정 밴드	KV-215/5 205294
클램핑 너트	UF-DSC/DSG-AG M14 200241

## 콘크리트 그라인더 RG 130 다이아몬드 디스크

유형	주문번호
다이아몬드 디스크	DIA Paint-D130 Premium 204176
다이아몬드 디스크	DIA HARD-D130-ST 499972
다이아몬드 디스크	DIA ABRASIVE-D130-ST 499973
다이아몬드 디스크	DIA HARD-D130 PREMIUM 768017
다이아몬드 디스크	DIA ABRASIVE-D130 PREMIUM 768018
다이아몬드 디스크	Dia Thermo-RGP 130 768023
다이아몬드 디스크	DIA STONE-D130 PREMIUM 769166

관련 액세서리 P. 147

관련 액세서리 P. 147



## 04 집진 시스템



### 충전 이동식 집진기

충전 이동식 집진기 - CTL SYS I	150
충전 이동식 집진기 - CTL MIDI I	151

### 이동식 집진기

이동식 집진기 - CTL SYS	152
이동식 집진기 - CT 15	153
이동식 집진기 - CTL MIDI I	154
이동식 집진기 - CT 25	155
이동식 집진기 - CTL 26	156
이동식 집진기 - CTL 36	157
이동식 집진기 - CTL 36 E AC / CTL 36 E AC-LHS	158

### 프리 세퍼레이터

프리 세퍼레이터 - CT-VA 20	159
---------------------	-----

### 이동식 공기정화기

이동식 공기정화기 - SYS-AIR	160
---------------------	-----

# 충전 이동식 집진기 CTLC SYS I



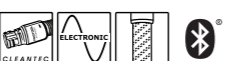
컴팩트한 시스테이너 타입의 충전 이동식 집진기

- 18 V (4.0 Ah) 배터리 2개로 전원 연결 없이 집진 작업 가능. 36 V 터빈으로 유선 집진기와 동일한 파워 발휘
- 시스테이너 시스템과 완벽 호환 및 배터리 또는 리모컨을 통해 편리하게 작동되는 블루투스 자동 On / Off 기능 제공
- 컴팩트한 시스테이너 타입 및 경량 설계로 매우 편리한 운반 가능
- 운반용 끈으로 간편한 휴대 및 호스 보관함 분리 가능
- 유럽 분진 기준 등급 L: 99 % 분진 정화 및 3단계 흡진 출력 설정 가능



## 기술 제원

배터리 전압	2 x 18 V [36 V]
분당 최대 흡입량	2,400 L/min
최대 진공압	18,000 Pa
필터 표면적	5,357 cm <sup>2</sup>
최대 컨테이너 용량 / 필터백 용량	4.5 / 3.5 L
사이즈 (L x D x H)	396 x 297 x 307 mm
분진 등급	L
4.0 Ah 배터리 2개 장착 시 작동 시간	14 - 25 min
제품 무게 (2 x 4.0 Ah 배터리 사용 시)	7.2 kg



## 모델명

CTLC SYS I-Basic KR

메인 필터, 필터백 장착됨, 정전기 방지 집진 호스 27 x 3 m - AS/CT, 회전식 집진부 어댑터, 호스 보관함, 입홀스터리 노즐 D 36 PD, 크레비스 노즐 D 36 FD-150, 운반용 끈 SYS-CT, 집진기 리모컨 CT-F I, 배터리 및 충전기 미포함

## 주문번호

576937

무선의 자유. 시스테이너 타입의 충전 이동식 집진기  
컴팩트한 구조의 디자인, 가벼운 무게, 배터리를 사용하여  
별도의 전원 없이 간편하게 작업이 가능합니다.  
간단한 작업 또는 A/S 작업 시 간편하게 사용 가능하며,  
시스테이너와 결합 가능합니다. 소량의 분진 청소에 가장  
적합합니다.

관련 액세서리 P. 162



블루투스 작동 안내 P. 55



# 충전 이동식 집진기 CTLC MIDI I



무선의 자유. 먼지 걱정 없는 충전 시스템

- 36 V 터빈으로 유선 집진기와 동일한 파워 발휘
- 18 V (4.0 / 5.0 / 8.0 Ah) 배터리 2개로 전원 없이 집진 작업 가능
- 시스테이너 시스템과 완벽 호환 및 배터리 또는 리모컨을 통해 편리하게 작동되는 블루투스 자동 On / Off 기능 제공
- 분진 걱정 없이 충전 방식으로 작업: Festool 충전 공구와 함께 결합되어 이동식 쏘잉, 샌딩 또는 드릴링 작업을 완벽하게 수행 가능
- 유럽 분진 기준 등급 L: 99 % 분진 정화 및 3단계 흡진 출력 설정 가능
- 수동 클리닝: 집진력 복구 및 필터백의 최대 용량 확보

## 기술 제원

배터리 전압	2 x 18 V [36 V]
분당 최대 흡입량	3,100 L/min
최대 진공압	19,000 Pa
필터 표면적	3,369 cm <sup>2</sup>
최대 컨테이너 용량 / 필터백 용량	15 / 12.5 L
사이즈 (L x D x H)	550 x 320 x 495 mm
분진 등급	L
4.0 Ah 2개 작동 시간	12 - 22 min
5.0 Ah 2개 작동 시간	16 - 30 min
8.0 Ah 2개 작동 시간	24 - 45 min
제품 무게 (2 x 5.0 Ah 배터리 사용 시)	11.6 kg



## 모델명

CTLC MIDI I-Basic KR

메인 필터, 필터백 SC-FIS-CT, 정전기 방지 집진 호스 27/32 x 3.5 m - AS/CTR, 집진기 리모컨 CT-F I, 배터리 및 충전기 미포함

## 주문번호

577068

먼지 걱정 없는 충전 시스템  
탁월한 집진력을 발휘하는 페스툴 충전 이동식 집진기와  
충전 공구의 이상적인 결합: 쏘잉, 샌딩, 드릴링까지 컴팩트한  
구조와 가벼운 무게로 일상에서 매우 간편하게 사용 가능합니다.  
분진 걱정 없는 작업, 충전 시스템으로 해결하세요!

관련 액세서리 P. 165



관련 액세서리 P. 170



# 이동식 집진기 CTL SYS



## 컴팩트한 시스테이너 타입

- 컴팩트 타입: 시스테이너와 동일 규격
- 편리한 이동: 운반용 손잡이, 운반용 끈(SYS-CT) 포함
- AUTO on / off 기능 소켓으로 유선 전동 공구 사용 시 자동으로 집진 가능
- 노즐 (D 36 PD, D 36 FD-150), 케이블, 정전기 방지 호스 (D 27\*3m-AS) 보관함 보관 가능
- 시스테이너 시스템 T-LOC 기능으로 작업장 정리 정돈 최적화
- 저소음 (67dB), 송풍 기능, 건식 집진 기능 제공

### 기술 제원

소비 전력	1,000 W
분당 최대 흡입량	3,000 L/min
최대 진공압	20,000 Pa
필터 표면적	5,357 cm <sup>2</sup>
전원케이블 길이	5 m
최대 컨테이너 용량 / 필터백 용량	4.5 / 3.5 L
내장 소켓 최대 소비 전력	1,200 W
사이즈 (L x W x H)	396 x 296 x 270 mm
제품 무게	7.1 kg

### 완벽한 컴팩트형 시스템

간단한 작업 또는 A/S 작업 시 간편하게 사용할 수 있는 집진기로, 매우 작고 가벼우며 시스테이너와 결합 가능합니다.  
소량의 분진 청소에 가장 적합합니다.



### 모델명

CTL SYS KR

필터백 장착됨, 정전기 방지 집진 호스 직경 27 x 3 m-AS/CT,  
회전식 집진부 어댑터, 호스 보관함, 업홀스터리 노즐 D 36 PD,  
크레비스 노즐 D 36 FD-150, 운반용 끈 SYS-CT

### 주문번호

575525



## 컴팩트로 무장한 가성비 넘치는 집진기

- 청소용 액세서리는 공급 사양에 포함되어 있으며 이동식 집진기에 보관 가능함
- 작은 사이즈, 가벼운 무게, 견고한 프레임으로 이동에 최적화
- 간편하게 조작 가능한 터치 기능 제공
- 평평한 수납 공간은 작업 재료를 보관하기에 이상적
- 간편하게 외부에서 메인 필터 교체 및 셀프 필터 클리닝 가능
- 5단계 집진력 조절

### 기술 제원

소비 전력	350 – 1,200 W
분당 최대 흡입량	3,700 L/min
최대 진공압	24,000 Pa
필터 표면적	3,369 cm <sup>2</sup>
전원케이블 길이	5 m
최대 컨테이너 용량 / 필터백 용량	15 / 12.5 L
내장 소켓 최대 소비 전력	2,200 W
사이즈 (L x W x H)	470 x 320 x 430 mm
제품 무게	10 kg



### 모델명

CT 15 E KR

메인 필터, 집진 호스 직경 27/32 x 3.5 m-RAS/CT,  
SELFCLEAN 필터백 SC-FIS-CT,  
크레비스 노즐 D 36 FD-150, 업홀스터리 노즐 D 36 PD

# 이동식 집진기 CT 15



### 효율적인 구성 CT 15

시공 현장, 전문적인 작업장 및 사무실 청소 작업에 적합합니다. 15 L 컨테이너 용량의 CT 15는 건식 및 습식 집진이 가능하며, 컨테이너 용량을 완전히 사용할 수 있는 설계 구조로 필터백 교체 없이 장시간 작업이 가능합니다.

관련 액세서리 P. 162



관련 액세서리 P. 162



# 이동식 집진기 CTL MIDI I



## 블루투스 기능이 추가된 이동식 집진기

- 정전기 방지 기능으로 안전한 작업 가능
- Bluetooth® 기술로 이동식 집진기가 블루투스 배터리 또는 블루투스 리모컨과 통신하여 집진기 작동 가능
- 이동에 최적화: 작은 사이즈, 가벼운 무게, 견고한 프레임
- 간편하게 조작할 수 있는 터치 기능 제공
- T-LOC 기능을 이용해 빠르게 시스테이너를 고정 가능
- 케이블 및 호스 보관 홀더 장착으로 깔끔하고 안전한 보관 가능
- 한번에 풀리는 폴딩 매커니즘을 갖춘 외부 보관용 케이블 홀더 제공
- 제품 분해 없이 외부에서 메인 필터 교체 및 필터 클리닝 가능
- 전자식 레벨 컨트롤 적용으로 습식 집진 가능 (습식 필터 장착 필요)

### 기술 제원

소비 전력	350 - 1,200 W
분당 최대 흡입량	3,700 L/min
최대 진공압	24,000 Pa
필터 표면적	3,369 cm <sup>2</sup>
최대 컨테이너 용량 / 필터백 용량	15 / 12.5 L
전원케이블 길이	7.5 m
내장 소켓 최대 소비 전력	2,200 W
사이즈 (L x W x H)	470 x 320 x 495 mm
제품 무게	12.1 kg



### 모델명

CTL MIDI I KR

블루투스 기능이 추가되어 더욱 편리한 작업  
CTL MIDI I는 블루투스 배터리 또는 블루투스 리모컨과  
통신하여 이동식 집진기를 작동 시킬 수 있습니다.  
이로 인하여 집진기의 전원을 켜기 위해  
이동하는 시간을 절약하여 효율적으로 작업이  
가능합니다.

### 주문번호

574839

관련 액세서리 P. 165



블루투스 작동 안내 P. 55



NEW

# 이동식 집진기 CT 25



## 컴팩트한 사이즈! 25 L 대용량 컨테이너

- 청소용 액세서리는 본체에 포함된 구성이며, 이동식 집진기에 보관 가능
- 작은 사이즈, 가벼운 무게, 견고한 프레임으로 간편하게 이동 가능
- 25 L의 대형 용량의 컨테이너 제공
- 터치 버튼을 통한 조작으로 장갑을 착용한 상태에서도 제어 가능
- 5단계로 흡입력 조절 가능
- 집진기 분해 없이 외부에서 메인 필터 교체 및 필터 클리닝 가능
- 작업 시 정전기 누적을 방지할 수 있는 정전기 방지 호스 기본 제공

### 기술 제원

소비 전력	350 - 1,200 W
분당 최대 흡입량	3,700 L/min
최대 진공압	24,000 Pa
필터 표면적	3,369 cm <sup>2</sup>
최대 컨테이너 용량 / 필터백 용량	25 / 22.5 L
내장 소켓 최대 소비 전력	2,200 W
사이즈 (L x W x H)	470 x 320 x 508 mm
전원케이블 길이	5 m
제품 무게	12 kg



### 모델명

CT 25 E KR

### 주문번호

577953

관련 액세서리 P. 162



관련 액세서리 P. 170



## 간편한 운반

CT 25는 이동식 집진기로 컴팩트한 소형사이즈의  
인체공학적 설계 및 가벼운 무게로 인해 운반하기가  
수월합니다.

# 이동식 집진기 CTL 26



## 다용도 집진기

목공방, 인테리어 현장, 건설 현장 어디에서도 CTL 26은 완벽한 건식/습식용 집진기로 사용됩니다. 제품의 부피를 최소화하면서 최대 용량 집진이 가능하게 설계되었습니다. (최대 컨테이너 용량 : 26 L)

## 컴팩트형 고성능 터빈. 일관된 집진 성능

- 정전기 방지 기능으로 안전한 작업 가능
- 컴팩트형 고성능 터빈으로 일관되고 높은 집진력 제공
- 케이블 및 호스 홀더로 작업장 정리 정돈 및 안전성 확보
- 유럽 분진 기준 등급 L: 99 % 분진 정화
- T-LOC 기능을 이용해 빠르게 시스테이너를 고정 가능
- 블루투스 리모컨을 추가 전원 소켓에 장착 시 호스에 부착된 리모컨 조작 및 블루투스 배터리로 자동 전원 온 / 오프 가능
- 전자식 레벨 컨트롤 적용으로 습식 집진 가능 (습식 필터 장착 필요)

### 기술 제원

소비 전력	350 - 1,200 W
분당 최대 흡입량	3,900 L/min
최대 진공압	24,000 Pa
필터 표면적	6,318 cm <sup>2</sup>
최대 컨테이너 용량 / 필터백 용량	26 / 24 L
전원케이블 길이	7.5 m
내장 소켓 최대 소비 전력	2,400 W
사이즈 (L x W x H)	630 x 365 x 540 mm
제품 무게	14.8 kg



### 모델명

CTL 26 E KR

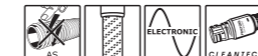
필터백, 정전기 방지 집진 호스 직경 27/32 x 3.5 m-AS/CTR, 메인 필터

### 주문번호

574946

### 기술 제원

소비 전력	350 - 1,200 W
분당 최대 흡입량	3,900 L/min
최대 진공압	24,000 Pa
필터 표면적	6,318 cm <sup>2</sup>
최대 컨테이너 용량 / 필터백 용량	36 / 34 L
전원케이블 길이	7.5 m
내장 소켓 최대 소비 전력	2,400 W
사이즈 (L x W x H)	630 x 365 x 596 mm
제품 무게	15.3 kg



### 모델명

CTL 36 E KR

필터백, 정전기 방지 집진 호스 직경 27/32 x 3.5 m-AS/CTR, 메인 필터

### 주문번호

574971

# 이동식 집진기 CTL 36



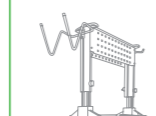
## 다용도 집진기

목공방, 인테리어 현장, 건설 현장 어디에서도 CTL 36은 완벽한 건식/습식용 집진기로 사용됩니다. 제품의 부피를 최소화하면서 최대 용량 집진이 가능하게 설계되었습니다. (최대 컨테이너 용량 : 36 L)

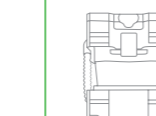
관련 액세서리 P. 162



관련 액세서리 P. 170



관련 액세서리 P. 159



관련 액세서리 P. 162



관련 액세서리 P. 170



관련 액세서리 P. 159



# 이동식 집진기 CTL 36 E AC CTL 36 E AC-LHS NEW



# 프리 세퍼레이터 CT-VA 20



## 메인 필터의 혁명

자동 메인 필터 클리닝 시스템은 필터를 깨끗하게 유지하고 흡입력을 일정하게 유지합니다.  
오토 클린 (AC) 기능을 통해 더 이상 막히지 않는 메인필터를 경험해 보십시오.

## 기술 제원

소비 전력	350 - 1,200 W
분당 최대 흡입량	3,900 L/min
최대 진공압	24,000 Pa
필터 표면적	6,318 cm <sup>2</sup>
최대 컨테이너 용량 / 필터백 용량	36 / 34 L
전원케이블 길이	7.5 m
내장 소켓 최대 소비 전력	2,400 W
사이즈 (L x W x H)	630 x 365 x 596 mm
제품 무게	14.8 kg



## 모델명

CTL 36 E AC KR

## 주문번호

575527

메인 필터, 필터백, 일회용 비닐백,  
정전기 방지 집진 호스 직경 27/32 x 3.5 m-AS/CT

## 모델명

CTL 36 E AC-LHS KR

## 주문번호

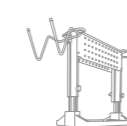
577982

메인 필터, 필터백, 일회용 비닐백, 먼지 차단 슬라이드  
벽면 샌터용 집진호스 D 36 x 3.5-AS/KS/B/LHS 225

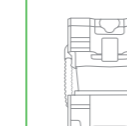
관련 액세서리 P. 162



관련 액세서리 P. 170



관련 액세서리 P. 159



## 대량 분진 처리를 위한 현명한 선택

- 사이클론 기술 적용으로 대량 분진과 텁밥 처리 가능
- 광물성 분진 최대 80%, 텁밥 먼지 최대 95% 까지 집진 컨테이너에 분리 가능
- 메인 필터의 부하를 줄여 일관되고 높은 집진력 제공
- 견고하게 설계된 집진 컨테이너로 안전하고 간편하게 운반 가능
- T-LOC 시스템으로 이동식 집진기 및 프리 세퍼레이터를 서로 간편하게 연결 가능
- 집진된 분진의 양을 쉽게 확인할 수 있는 투명 집진 컨테이너
- 페스툴 이동식 집진기 CT 26 / 36 / 36 AC와 함께 사용 권장
- 집진 컨테이너 용량의 80 % 까지 습식 집진 가능 (습식 필터 장착 필요)

## 기술 제원

사이즈 (L x W x H)	395 x 295 x 515 mm
최대 컨테이너 용량	20 L
제품 무게	7 kg



## 모델명

CT-VA-20

## 주문번호

204083

사이클론 시스테이너, 집진 컨테이너 VAB-20, 시스테이너 트레이,  
연결 호스, 일회용 비닐백, 컨테이너 커버

관련 액세서리 P. 169



## 일정한 흡입력으로 효율적 작업 보장

이제부터 많은 양의 분진과 텁밥은 문제가 되지 않습니다.  
페스툴 이동식 집진기와 호환되는 CT-VA는 분진이  
집진기에 흡입되기 전에 특수 설계된 사이클론 기술로  
최대 95 %의 텁밥을 사전에 추출합니다.

이를 통해 메인 필터 및 일회용 비닐백 소모의 부담을  
덜어주고, 작업 공정 전반에 걸쳐 지속적으로 흡입력을  
유지합니다.

# 이동식 공기정화기 SYS-AIR



NEW



## 전문 작업장 및 작업 현장을 위한 공기정화기

- 실용적인 Systainer<sup>3</sup> M437 형태로 무게가 가벼움(10 kg 미만).
- 요구 사항에 따라 최대 6개의 공기정화기를 직렬로 연결 가능. 이를 통해 공기 정화율을 높이고 공기 질을 개선
- 내장 소켓을 통해 추가 SYS-AIR 공기정화기나 전동 공구를 연결
- 먼지의 양에 따라 두 가지 풍속으로 선택 가능
- 공기 흐름은 세 방향(좌, 우, 뒤)을 통해 위쪽으로 분산

### 기술 제원

전력 소모량	200 W
최대 유량	680 m <sup>3</sup> /h
프리필터의 필터 표면	8,600 cm <sup>2</sup>
메인필터의 필터 표면	24,600 cm <sup>2</sup>
케이블 길이	7.5 m
소음 수준	55 - 65 dB
사이즈 (L x W x H)	396 x 296 x 437 mm
내장 소켓 최대 소비 전력	2,200 W
먼지 등급 (유럽 등급)	M
제품 무게	9.9 kg

### 가볍고 편리함

가벼운 무게(10 kg 미만), 실용적인 Systainer 형태 및 운반 손잡이.

	1/h	15x	10x	6x	3x
2.5 m	2.5 m	11 m <sup>2</sup>	17 m <sup>2</sup>	29 m <sup>2</sup>	57 m <sup>2</sup>
3 m	3 m	10 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	48 m <sup>2</sup>

최대 680 m<sup>3</sup>/h의 공기순환 능력으로 최대 57 m<sup>2</sup> 공간의 공기를 3회 정화할 수 있는 능력을 제공합니다.

### 모델명

SYS-AIR  
프리필터 VF-SYS-AIR, 메인필터 HF-SYS-AIR M

### 주문번호

577787

## 집진 시스템 액세서리

### 클리닝 세트



#### 클리닝 세트

크레비스 노즐 D 36 FD-210, 업홀스터리 노즐 D 36 PD,  
흡입 브러쉬 D 36 SP

유형 D 27/36 D-RS 주문번호 492392



#### 클리닝 세트

곡선 핸드 튜브 D 36 HR-K AS, 바닥 노즐 D 36 BD 300,  
익스텐션 파이프 D 36 VR-K AS, 크레비스 노즐 D 36 FD-300,  
흡입 브러쉬 D 36 SP  
시스테이너 SYS3 M 137에 포함

RS-ST D 27/36-Plus 주문번호 577257



#### 클리닝 세트

모든 CT 제품에 적합  
공사 현장이나 작업장에서 모든 공구를 SYS3 M 437 안에 완벽하게 보관하고  
언제든지 손쉽게 사용할 수 있음  
대형 크기의 집진 호스 직경으로 청소 성능 향상

RS-HW D 36-Plus 주문번호 577258



#### 클리닝 세트

모든 CT 제품에 적합  
바닥 노즐 부분의 조절식 롤러로 집진 높이를 조절해 바닥에 따라서 집진관을  
편리하게 기아드할 수 있음  
안정적인 3단 익스텐션 파이프로 보관 공간이 절약됨

RS-BD D 36-Plus 주문번호 577259

## 집진 노즐 및 액세서리

### 바닥 노즐



연결부 직경 D 27/D 36 용  
플라스틱 소재  
바닥 청소용  
롤러 x 2 및 브러시 인서트 x 2

유형 D 36 BD 300 주문번호 577261



연결부 직경 D 50용  
알루미늄 소재  
바닥 청소용  
롤러 x 2 및 브러시 인서트 x 2

유형 D 50 BD 450 주문번호 452910



연결부 직경 D 27/D 36 용, CTL SYS 전용  
플라스틱 소재  
좁은 공간 청소용  
CTL SYS 및 CT 15 액세서리 보관용

유형 D 36 FD-150 주문번호 500593



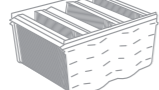
크레비스 노즐  
크레비스 노즐 D 36 FD-210, 업홀스터리 노즐 D 36 PD,  
플라스틱 소재  
좁은 공간 청소용  
흡입 브러쉬 D 36 SP

유형 D 36 FD 300 주문번호 452904



연결부 직경 D 27/D 36 용  
플라스틱 소재  
가구 먼지 흡진  
자동차, 화물차, 소파, 의자, 가죽 가구, 컴퓨터 내부 청소용

유형 D 36 UBD 주문번호 498527



## 집진 노즐 및 액세서리

	유형	주문번호
	흡입 브러쉬 연결부 직경 D 27/D 36 용 플라스틱 소재 습식 흡진 및 건식 흡진 용도로 사용 가능	D 36 SP 440404
	업홀스터리 노즐 CT 15, CT 25, CT SYS 및 CTC SYS 모델에 사용 연결부 직경 D 27/D 36 용 좁은 작업면에 최적화 좁고 접근하기 어려운 표면 청소(폭 120 mm)	D 36 PD 500592
	핸드 투브 연결부 직경 D 27/D 36 용 정전기 방지 흡입력 조절을 위한 슬라이딩 공기 조절기 적용 베이어낫 피팅 방식으로 집진 호스에 안전하게 연결 가능	D 36 HR-K AS 203129
	액스텐션 파이프 연결부 직경 D 27/D 36 용 정전기 방지 포장 개수: 3개	D 36 VR-K AS/3 203137
	드릴링 집진 노즐 BHC 18, PDC 18, TPC 18/4, KHC 18 및 이동식 집진기 CT/CTL용 인서트 장착 어댑터, 니켈 도금된 스틸 드릴 슬리브 통용되는 모든 표준 산업용 청소기에 호환 가능 예외: 오토 클린 (AC) 기능이 있는 집진기는 기능을 끄고 사용	D 27 BSD 500483

## 집진 호스 액세서리

	유형	주문번호
	정전기 방지 집진 호스 (3.5 m) CT 26/36/48, CT 15, CT 25 전용 CTC MINI 및 CTC MIDI 모델에 사용 CTL MINI II 및 CTL MIDI II 모델 전용 견고하고 더욱 매끄러워진 외피로 작업 시 집진 호스가 걸리지 않음 (호스 직경: 27 mm)	D27/32x3,5m-AS/CTR 577158
	정전기 방지 집진 호스 (5 m) CT 26/36/48, CT 15, CT 25 전용 CTC MINI 및 CTC MIDI 모델에 사용 CTL MINI II 및 CTL MIDI II 모델 전용 견고하고 더욱 매끄러워진 외피로 작업 시 집진 호스가 걸리지 않음 (호스 직경: 27 mm)	D27/32x5m-AS/CTR 577159
	정전기 방지 집진 호스 (3 m) CTL SYS, CLTC SYS, CTMC SYS 모델에 사용 (호스 직경: 27 mm) 견고하고 더욱 매끄러워진 외피로 작업 시 집진 호스가 걸리지 않음 높은 탄성을 갖춘 내장형 집진 호스를 통해 다양한 활용 가능	D27x3m-AS-90°/CT 577160

## 정전기 방지 집진 호스

	유형	주문번호
	정전기 방지 집진 호스 (3.5 m) 2018년 12월까지 제조된 CTL MINI/MIDI용 (호스 직경: 27 mm) 견고하고 더욱 매끄러워진 외피로 작업 시 집진 호스가 걸리지 않음 높은 탄성을 갖춘 내장형 집진 호스를 통해 다양한 활용 가능	D27/32x3,5m-AS-90°/CT 577161
	정전기 방지 집진 호스 (3.5 m) 오토클린이 적용된 집진기에 적합 (호스 직경: 36 mm) 정전기 방지 내열성 최대 +70 °C 석조 보수 및 클리닝 작업	D36/32x3,5m-AS/R 204923
	정전기 방지 집진 호스 (3.5 m) CT 집진기를 사용한 청소 작업에 사용 (호스 직경: 36 mm) AUTOCLEAN이 사용된 집진기에는 미사용, 정전기 방지, 내열성 최대 +70 °C 회전식 어댑터 및 커넥터, 스무드 타입	D36x3,5m-AS/CTR 204924
	정전기 방지 집진 호스 (5 m) CT 집진기를 사용한 청소 작업에 적합 (호스 직경: 36 mm) AUTOCLEAN이 적용된 집진기에는 적합하지 않음 정전기 방지, 내열성 최대 +70 °C 회전식 어댑터 및 커넥터	D36x5m-AS/CTR 204925
	정전기 방지 집진 호스 (7 m) CT 집진기를 사용한 청소 작업에 적합 (호스 직경: 36 mm) AUTOCLEAN이 적용된 집진기에는 적합하지 않음 정전기 방지, 내열성 최대 +70 °C 회전식 어댑터 및 커넥터	D36x7m-AS/CTR 204926
	벽면 샌더 PLANEX에 사용 (호스 직경: 36 mm) 높은 활용성, 탁월한 안정성 정전기 방지, 내열성 최대 +70 °C	D36x3,5-AS/KS/B/LHS 225 577101
	정전기 방지 집진 호스 (4 m) 대형 오염물 27/36 호스 연장용으로 사용 (호스 직경: 50 mm) 정전기 방지, 내열성 최대 +70 °C 2개의 회전식 어댑터	D50x4m-AS 452890

## 정전기 방지 집진 호스

	유형	주문번호
	정전기 방지 집진 호스 (3.5 m) D 27 및 D 36 플랜지가 있는 모든 Festool 전동 공구 및 클리닝 액세서리에 적합 정전기 방지, 샌딩 작업에 사용 회전식 어댑터 및 호스 커버가 적용된 슬리브 내열성 최대 +70 °C, 스무드 타입 (호스 직경: 27 mm)	D27/22x3,5m-AS-GQ/CT 200041
	정전기 방지 집진 호스 (5 m) D 27 및 D 36 플랜지가 있는 모든 Festool 전동 공구 및 클리닝 액세서리에 적합 정전기 방지, 샌딩 작업에 사용 회전식 어댑터 및 호스 커버가 적용된 슬리브 내열성 최대 +70 °C, 스무드 타입 (호스 직경: 27 mm)	D27/22x5m-AS-GQ/CT 201758

### 집진 어댑터 액세서리

	유형	주문번호
	회전식 어댑터 정전기 방지 집진 호스 D 27에 사용 회전식 어댑터로 호스 꼬임 방지 정전기 방지 피복 호스용 호스 슬리브로 이동식 집진기 인렛 어댑터에 연결하는 용도	D 27 DAG-AS 452892
	회전식 어댑터 D 27/32 정전기 방지 흡입 호스용 자동 흡입 호스 감지용 RFID 칩 포함 정전기 방지 내장된 흡입 호스용 호스 슬리브, 이동식 집진기의 흡입 노즐 연결용	D32/27 DAG-AS/CTR 204919
	회전식 어댑터 정전기 방지 집진 호스 D36 및 정전기 방지 집진 호스 D36/32 회전식 어댑터로 호스 꼬임 방지 자동 집진 호스 감지용 RFID 칩 (M 등급 집진기에만 사용 가능) 정전기 방지	D36 DAG-AS/CTR 204920
	회전식 어댑터 정전기 방지 집진 호스 D27/22x3.5 AS-GQ/CT 및 D27/22x 5 AS-GQ/CT 이동식 집진기와 전동 공구의 미끄럼 방지 및 완벽한 연결 가능 초소형으로 전동 공구 사용 용이 회전식 어댑터로 호스 꼬임 방지	D 36 DAG-AS-GQ/CT 202931
	회전식 어댑터 정전기 방지 집진 호스 D 50에 사용 회전식 어댑터로 호스 꼬임 방지 정전기 방지 피복 호스용 호스 슬리브로 이동식 집진기 인렛 어댑터에 연결하는 용도	D 50 DAG-AS 452896
	회전식 앵글 어댑터 정전기 방지 집진 호스 D 27/32에 적합, CTL MINI 및 CTL MIDI에 연결 회전식 어댑터로 호스 꼬임 방지 정전기 방지 피복 호스용 호스 슬리브로 이동식 집진기 인렛 어댑터에 연결하는 용도	D 32 DAG/90°-AS/CT 500673

### 집진 어댑터 액세서리

	유형	주문번호
	공구 연결 슬리브 집진 호스 D 27 및 D 27/32에 사용 D27 및 D36 플랜지 및 청소용 액세서리 D27 및 D36을 포함한 모든 전동 공구에 사용 이동식 집진기와 전동 공구의 미끄럼 방지 및 완벽한 연결 가능 소형 크기로 전동 공구 사용이 용이, 바이패스를 통해 공기속도 조절	D 27 DM-AS/CT 577162
	공구 연결 슬리브 D 27 및 D 36 플랜지가 있는 모든 Festool 전동 공구 및 클리닝 액세서리에 적합 이동식 집진기와 전동 공구의 미끄럼 방지 및 완벽한 연결 가능 초소형으로 전동 공구 사용 용이 회전식 어댑터로 호스 꼬임 방지	D27/22 DM-AS/CT 500668
	공구 연결 슬리브 집진 호스 D 36/32에 적합 D 36 플랜지가 있는 모든 전동 공구 및 청소용 액세서리에 적합 초소형으로 전동 공구 사용 용이 회전식 어댑터로 호스 꼬임 방지	D 36/32 DM-AS/CT 500671

### 집진 어댑터 액세서리

	유형	주문번호
	집진 호스 D 36에 사용 D 36 플랜지가 있는 모든 전동 공구 및 청소용 액세서리에 적합 이동식 집진기와 전동 공구의 미끄럼 방지 및 완벽한 연결 가능 초소형으로 전동 공구 사용 용이	D 36 DM-AS/CT 500670
	집진 호스 D 36에 사용 고공 샌더 PLANEX에 사용 간편한 ON/OFF 기능 부드러운 필러 소재에서 굵힘 자국 방지	D 36 DM-AS-B-LHS 225 577100
	모든 VCP/CT에 사용 유연성 향상을 위한 쉽고 간편한 솔루션 간편하게 끼워 넣은 뒤 계속해서 작업할 수 있음 직경 36 mm에서 27 mm로 줄이기	33-27 Hose Reducer 768135
	D 50/D 36/D 27에 사용 정전기 방지, 두 개의 집진 호스 연결용 빈 플러그 포함 유해 먼지용 사용이 허가된 집진기의 경우 동시 사용 금지	D 50 SV-AS/D 50 V 452898
	완전 밀폐 상태의 집진기 잠금 방식으로 운반 시 먼지 발생 없음 손실 방지를 위해 집진기에 바로 설치 가능 인렛 어댑터 잠금	D 50 V 452899

### 필터백\_롱라이프

	유형	주문번호
	필터백_롱라이프 CT SYS 및 CTC SYS 모델에 사용 건강에 무해한 분진을 흡입하는 경우에만 사용 가능 견고한 3중 폴리에스테르 폴리스 구조로 긴 수명 보장 일반 분진 처리에 적합한 필터백	LL-FIS CT SYS 500642
	필터백_롱라이프 CT 15 및 2019년식 이후 모델 CT MINI, CT MINI I, CT MIDI, CT MIDI I에 사용 건강에 무해한 건식 분진을 안전하게 폐기 건강에 무해한 분진을 흡입하는 경우에만 사용 가능 견고한 3중 폴리에스테르 폴리스 구조로 긴 수명 보장	LL-FIS-CT MI/CT15 204309
	필터백_롱라이프 2018년식 이전 CTL MIDI 모델에 적합 3중 폴리에스테르 부직포 구조의 재료 찢어짐 방지 및 내구성이 좋음 재사용 가능	Longlife-FIS-CTL MIDI 499704
	필터백_롱라이프 CT 25용 건강에 무해한 건식 분진을 안전하게 폐기 분진 등급 L에 해당하는 분진 건강에 무해한 분진을 흡입하는 경우에만 사용 가능	LL-FIS-CT25 577485

## 필터백\_롱라이프

	유형	주문번호
	필터백_롱라이프 Longlife-FIS-CT 26	496120
CT 26에 사용 찢어짐 방지 및 고품질 건강에 무해한 분진을 흡입하는 경우에만 사용 가능 견고한 3중 폴리에스테르 플리스 구조로 긴 수명 보장		
<b>메인필터</b>		
	메인 필터 HF-CT SYS	500558
CT SYS 및 CTC SYS 모델에 사용 여과율 99.9 %의 주름 필터 필터백에서 빠져 나오지 않은 잔여 분진을 필터링해 실내에 깨끗한 공기를 공급 분진 등급 L 및 M인 중간 위험 수준의 분진 흡진, FSC™인증		
	메인 필터 HF-CT COMP	204200
CT 15 및 CT 25 및 모델 년도 2019 이후 CT MINI, CT MINII, CT MIDI 및 CT MIDII 플라스틱 커버 일체형 제품 분해 필요 없이 외부에서 쉽게 메인 필터 교체 FSC™인증		
	메인 필터 HF-CT MINI/MIDI	456790
2018년식 이전 CTL MINI 및 CTL MIDI 모델 전용 분진 등급 L 및 M의 먼지 여과 여과율 99.9 %의 주름 필터 필터백에서 빠져 나오지 않은 잔여 분진을 필터링해 실내에 깨끗한 공기를 공급		
	메인 필터 HF-CT 26/36/48	496170
CT 26/36/48 및 TURBO II에 사용 분진 등급 L 및 M인 중간 위험 수준의 분진 흡진 여과율 99.9 %의 주름 필터 AUTOCLEAN 기능이 있는 이동식 집진기에는 부적합		
	메인 필터 HF-CT 26/36/48 HP	203759
CT AC VCP 260 AC, 360 AC, 480 AC에 사용 미네랄 성분의 분진 및 목재 분진 흡입 용도 분진 등급 L 및 M의 먼지 여과 여과율 99.9 %의 주름 필터		
	메인 필터_습식 NF-CT COMP	204202
CT 15 및 CT 25 및 모델 년도 2019 이후 CT MINI, CT MINII, CT MIDI 및 CT MIDII 제품 분해 없이 외부에서 쉽게 메인 필터 교체 습식 전용 필터 습식 필터(실용적인 플라스틱 프레임)		
	메인 필터_습식 NF-CT MINI/MIDI	456805
2018년식 이전 CTL MINI 및 CTL MIDI 모델 전용 세척 후 재사용 가능, 품 소재의 습식 필터 물과 액체 흡입 용도 이동식 집진기의 필터 인렛으로 물을 흡입하는 용도로 사용		

## 메인필터

	유형	주문번호
	메인 필터_습식 HF-CT 26/36/48	496169
CT 26/36/48 권장 세척 후 재사용 가능 품 소재의 습식 필터 습식 전용 필터		
	메인 필터 HF-CT/2	452923
CT 11/22/33/44/55에 적합 미네랄 성분 및 목재 분진 흡진 분진 등급 L 및 M의 먼지 여과 여과율 99.9 %의 주름 필터		
	메인 필터 HF-CT 17	769134
CT 17 E, VCP 170 E, VCP 320 E 전용 이중벽 구조, 건식 집진용 필터백 용량을 충분히 활용할 수 있음 건강에 무해한 분진을 흡입하는 경우에만 사용 가능		
	메인 필터 HF-TURBO FILTER	492731
TURBO 3091, 4001, 7501에 적합		
	메인 필터 HF-EX-TURBOII 8WP/14WP	449903
TURBOII-8WP/14WP ATEX에 적합 분진 등급 M에 사용할 수 있음 분진 여과 Zone 22에서의 분진 여과		
	유형	주문번호
	필터백 SC FIS-CT SYS/5	500438
CT SYS 및 CTC SYS 모델에 사용 컨테이너 용량을 최대로 활용 가능 및 필터 플리스 적용으로 내구성 극대화 SELFCLEAN 플리스 필터백 FSC™인증 포장 개수: 5개		
	필터백 SC-FIS-CT MI/5/CT15	204308
CT 15 및 2019년식 이후 모델 CT MINI, CT MINII, CT MIDI, CT MIDII에 사용 간편하고 안전한 먼지(분진 등급 L 및 M) 폐기 방식 SELFCLEAN 필터백으로 필터백 용량을 최대로 활용하고 높은 집진 성능을 지속적으로 유지, FSC™인증 포장 개수: 5개		
	필터백 SC-FIS-CT MINI/5	498410
2018년식 이전 CTL MINI 모델 전용 고품질 패브릭 필터백 건식 집진에 적합 FSC™인증 포장 개수: 5개		

## 필터백

	유형	주문번호
	필터백 2018년식 이전 CTL MIDI 모델에 적합 필터백 용량을 충분히 활용할 수 있음 건식 집진에 적합 FSC™인증 포장 개수: 5개	SC-FIS-CT MIDI/5 498411
	필터백 CT 25용 간편하고 안전한 먼지(분진 등급 L 및 M) 폐기 방식 FSC™인증 포장 개수: 5개	SC-FIS-CT 25/5 577484
	필터백 CT 26에 사용 SELFCLEAN 필터백으로 필터백 용량을 최대로 활용하고 높은 집진 성능을 지속적으로 유지, 분진 등급 L 및 M의 분진에 적용 FSC™인증 포장 개수: 5개	SC-FIS-CT 26/5 496187
	필터백 CT 36에 사용 고품질 패브릭 필터백, 먼지 수거함 자동 청소 분진 등급 L 및 M의 분진에 적용 FSC™인증 포장 개수: 5개	SC-FIS-CT 36/5 496186
	일회용 비닐백 CT 36 AC/CTL 36 E AC HD에 사용 미세 분진용 집진포 잠금용 클로징 슬라이드 및 케이블 타이, 먼지 발생 없이 폐기 처리 FSC™인증 포장 개수: 5개	ENS-CT 36 AC/5 496215
	필터백 CT 48에 사용 고품질 패브릭 필터백 먼지 수거함 자동 청소 FSC™인증 포장 개수: 5개	SC-FIS-CT 48/5 497539
	필터백 CT 17 E, VCP 170 E, VCP 171 E-L 전용 여과율 99% 두겹으로 제작된 필터백, 건식 집진용 FSC™인증 포장 개수: 5개	FIS-CT 17/5x 769136
	필터백 CT 22 전용 필터백 용량을 충분히 활용할 수 있음 건식 집진용 플라스틱 잠금 장치 포함, FSC™인증 포장 개수: 5개	FIS-CT 22 5X 452970
	필터백 CT 33 전용 필터백 용량을 충분히 활용할 수 있음 플라스틱 잠금 장치 건식 집진용 포장 개수: 5개	FIS-CT 33 5X 452971

## 필터백

	유형	주문번호
	필터백 CT 55 전용 필터백 용량을 충분히 활용할 수 있음 플라스틱 잠금 장치, 건식 집진용 FSC™인증 포장 개수: 5개	FIS-CT 55 5X 452973
	일회용 비닐백 TURBOII-8WP/14WP 및 TURBOII-8WP/14WP ATEX에 적합 건강에 유해한 분진을 먼지 발생 없이 폐기하기 위한 용도 포장 개수: 5개	ENS-TURBOII 5 499904

## 프리 세퍼레이터 CT-VA 20 액세서리

	유형	주문번호
	집진 컨테이너 CT-VA 20 프리 세퍼레이터에 적합 중첩 적재가 가능한 인체공학적 집진 컨테이너로, 운반이 편리하며 깔끔하게 분진 처리 가능 커버가 있어 (기본 구성에 포함) 운반시 용이함	VAB-20/1 204294
	일회용 비닐백 CT-VA 모델에 사용 분진 등급 L 및 M의 분진을 안전하게 폐기 프리 세퍼레이터 CT-VA와 집진기 CT 26/36/48을 함께 사용 CT-VA 20 프리 세퍼레이터의 집진 컨테이너에 적합 포장 개수: 10개	ENS-VA-20/10 204296

## 이동식 공기정화기 SYS-AIR 액세서리

	유형	주문번호
	메인필터 SYS-AIR 공기정화기용 특수필터 최대 표면적으로 공기를 정화 유럽집진등급 M 등급의 필터	HF-SYS-AIR M 577968
	프리필터 SYS-AIR 공기정화기의 공기 중 먼지 사전 여과용 메인필터의 수명을 연장시킴 포장 개수: 5개	VF-SYS-AIR/5 577977
	확장 호스 먼지 보호 벽이나 접근하기 어려운 공간에서 작업할 때 SYS-AIR 공기정화기와 함께 사용 최대 호스 길이: 6m	LS-SYS-AIR D200x6m 577964
	천장 브라켓 작업장 천장에 SYS-AIR 공기정화기를 고정하여 사용	DH-SYS-AIR 578357

## 기타 액세서리

	유형	주문번호
	WCR 1000 T-Loc	577253
집진 컨테이너 자유롭게 이동하면서 간편하게 작업 자유로운 탈부착 사용자가 개별적으로 확장		
	WCR 1000 WH	497474
공구걸이 후크 WCR 1000, UCR 1000에 적합 샌딩용품 위에 샌딩 공구가 정지해 있을 필요가 없으므로 수명이 보호 공구를 번거롭게 찾으러 다닐 필요가 없이 언제든지 손쉽게 사용		
	VS-CT AC	497926
먼지차단 슬라이드 CT 36 AC 및 CT 36 AC-LHS용 간편하게 밀어서 여닫는방식 진공압을 내부에 만들어 더욱 강력하게 필터의 AutoClean 가능		
	CT-F I/M-Set	202097
블루투스® 리모컨으로 간편하게 집진 호스에서 이동식 집진기 원격 작동 클리닝 작업 시 AUTO 모드에서 MAN 모드로 전환 없이 가능		
	CT-F I	202098
블루투스® 리모컨으로 간편하게 집진 호스에서 이동식 집진기 원격 작동 클리닝 작업 시 AUTO 모드에서 MAN 모드로 전환 없이 가능		
	WHR-CT 26/36	496122
툴 홀더 CT 26 / 36 전용 샌더용 공구 홀더, 아연 도금된 스틸 소재 공구를 안전하고 신속하게 거치하기 위한 용도		
	WHR-CT LHS 2	205274
툴 홀더 CT 36 PLANEX에 적합 편리한 손잡이 샌딩 용품, 인터페이스 패드 및 기타 소품 보관이 용이함 T-LOC이나 SYS-Dock을 통해 Festool 집진기 위에 간단히 고정		
	SB-CT COMP	204310
핸들 2019년식 이후 모델 CT MINI, CT MIDI 및 CT 15, CT 25에 사용 청소용 액세서리 보관함 흡입 튜브 삽입에 적합한 정지 위치		
	SB-CT 26/36	495802
핸들 CT 26/36 전용 이동식 집진기 부착용 노즐 홀더 포함		

유형	주문번호
	VE-CT 26/36
서비스 유닛 압축 공기 모듈과 결합된 CT 26/36/48용 좋은 보호를 위한 견고한 구조 공기 도구 작동용	577409
	KV-215/5
접착형 고정 밴드 케이블을 집진 호스에 고정할 수 있음 여러 번 재사용 가능하며, 상황에 따라 조정 가능 집진 호스에서 케이블 고정 용도로 사용 27mm, 32mm, 36mm 직경의 집진 호스에 사용 가능	205294
	SYS-TG
운반용 끈 CT SYS, CTC SYS 및 모든 시스테이너 T-LOC용 CTL SYS와 시스테이너 T-LOC의 간편한 운반	500532



A man in a grey t-shirt and beige pants is working in a workshop. He is holding a Festool dust extraction hose and connecting it to a large white dust extraction unit mounted on a metal cart. The cart also holds various tools and containers. The background shows a bright workshop environment.

## 05 라우팅 시스템



### 엣지 트리머

엣지 트리머 - OFK 500	174
엣지 트리머 - MFK 700	175

### 라우터

라우터 - OF 1010 R	179
라우터 - OF 1400	180
라우터 - OF 2200	181

# 엣지 트리머 OFK 500



## 컴팩트 엣지 트리머

- 비트 높낮이 조절 다이얼로 0.1 mm 단위까지 미세조정 가능
- 가벼운 무게로 손쉬운 핸들링 보장
- 트리밍 작업에 최적화된 정반 구조로 안정적인 트리밍 가능
- 비트와 구동장치의 상호 안정적인 연결로 높은 정밀도 보장
- 스핀들 스톱 기능을 통해 신속하고 간편하게 비트 교체



### 기술 제원

소비 전력	450 W
무부하 속도	28,000 min <sup>-1</sup>
최대 컷터 직경	28 mm
집진기 연결부 직경	27 mm
전원 케이블 길이	4 m
제품 무게	1.8 kg

### 모서리 트리밍

OFK 500은 특히 가볍고 완벽하게 균형 잡혀 있어 수직 및 수평 방향 사용에 편리하고 이상적입니다.

비트와 라우팅 정반 사이의 거리가 짧기 때문에 공구가 모서리 끝을 넘지 않아 완벽한 결과를 보장합니다.

특수 설계 집진 후드로 트리밍 후 청소에 사용되는 시간을 최소화 합니다.



### 모델명

OFK 500 Q-Plus R2 KR

라운드 비트 HW R2-OFK, 집진 후드, 플러그잇 케이블 (4 m),  
시스템이너 SYS3 M 187

### 주문번호

576231



# 엣지 트리머 MFK 700



## 다양한 트리밍 작업

- 정반 교체가 가능하여 다양한 범위의 작업 가능
- MMC (멀티 전자 제어 시스템) 기술로 모재별 최적의 속도 및 출력 유지
- 과열 방지 센서 장착으로 모터 보호
- 130 mm 길이의 라우터 테이블 서포트를 이용한 안정적 작업 가능
- 완벽한 집진 효과, 라우터 테이블에 바로 결합 가능

### 기술 제원

소비 전력	720 W
무부하 속도	10,000 - 26,000 min <sup>-1</sup>
클램핑 컬렛 직경	6 - 8 mm
라우팅 깊이 미세 조정	14 mm
최대 컷터 직경	32 mm
전원 케이블 길이	4 m
제품 무게	2.3 kg



### 모델명

MFK 700 EQ-Set KR

직경 8 mm 클램핑 컬렛, 1.5° 라우팅 테이블, 집진 후드, 플러그잇 케이블 (4 m),  
미세 조절 장치 및 집진 후드를 포함한 평행 사이드 스토퍼, 스크류 드라이버 WAF 3,  
연결판드, 오픈 엔드 스패너 WAF 19, 시스템이너 SYS3 M 187

### 주문번호

576246

### 안정적 라우팅과 트리밍

MFK 700은 판재 가장자리 라우팅에 완벽한 공구입니다. 평행 사이드 펜스 또는 볼베어링 가이드가 부착된

라우터 비트 사용 시, 넓고 안정적인 정반으로 모서리를 라우팅 할 때 공구가 기우는 현상으로 인한 재작업 시간을 줄여줍니다.

관련 액세서리 P. 176



관련 액세서리 P. 177



## 엣지 트리머 OFK 500 라우터비트 (스페셜 양크)

### 라우터비트



D	R	유형	주문번호
27	2	HW R2-OFK 500	490092
27	3	HW R3-OFK 500	490093
27	4	HW R4-OFK 500	490094
27	5	HW R5-OFK 500	490095
27	6	HW R6-OFK 500	490096



### 라우터비트



D	Alpha	유형	주문번호
27	45	HW 45°-OFK 500	490090



### 라우터비트\_엣지트리밍



D	NL	s	유형	주문번호
22	8	8	HW D22/8 OFK	490085
22	8	8	HM/KLS-D22/8-OFK	490565



### 기타 액세서리



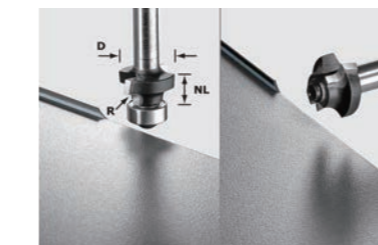
#### 교체용 볼베어링

OFK 직경 27 mm 라우터 비트 장착용  
비트 490090, 490092, 490093, 490094, 490095, 490096에 사용.  
스크류 일체형 베어링

유형	주문번호
KLS-D15,8-OFK	490249

## 엣지 트리머 MFK 700 라우터비트

### 라우터비트



D	NL	GL	s	유형	주문번호
22	3.2	48	8	S8 HW R2 D20-KL OFK	499797
20	2.2	47	8	S8 HW R2 D20-KL OFK	499798



### 라우터비트\_평면컷팅



D	NL	GL	Alpha	s	유형	주문번호
28	7	40	15 °	8	S8 HW OFK	500368



### 라우터비트\_라운드오버



D	NL	GL	R	s	유형	주문번호
28	3	55	2	8	S8 HW R2 D28 KL12,70FK	499809
28	3	55	1.5	8	S8 HW R1,5 D28 KL12,70FK	499810



### 라우터비트\_엣지트리밍



D	NL	GL	s	유형	주문번호
19	16	46	8	HW D 19/16 S8 OFK 700	491666



# 라우터 OF 1010 R

## 라우터비트\_챔퍼



D	NL	GL	Alpha	s	유형	주문번호
26	7	48	45	8	S8 HW 45° D26-KL OFK	499799
26	11	50	30	8	S8 HW 30° D25-KL OFK	499800



## 라우터비트\_챔퍼\_교체형



D	NL	GL	Alpha	s	유형	주문번호
27	8	55	45	8	S8 HW 45° D27 12x12 KL	499807



## 기타 액세서리



### 교체용 볼베어링

라우터 비트 HW S8 D31,7/R4/R4  
견고하고 정밀한 금속 볼 베어링  
육각 나사로 간편하게 교체

유형  
주문번호

D12,7 (2x)  
491383



### 라우터 테이블

MFK/OFK 700 사용  
라우팅 깊이는 미세 조정을 통해 매우 쉽게 조절  
수평 애플리케이션에서 수직 애플리케이션으로의 간단한 전환

FT 0°  
491427



## LED 조명을 통한 완전한 시야 확보로 정밀한 컷팅 결과

- 컴팩트한 디자인 및 가벼운 무게를 보유한 라우터
- 작업 영역에 대한 완전한 시야 제공
- 간편하고 신속한 비트 교체 가능
- 다이얼로 비트 높낮이 조절을 0.1 mm 단위까지 미세조정 가능
- 좌우 가이드 기둥을 제공하여 비틀리지 않고 정확한 컷팅 가능
- 퀵 브레이크 및 재시작 방지 기능으로 안전성 강화
- MMC (멀티 전자 제어 시스템) 기술로 각 재질에 최적화된 작업이 가능하며, 과열 방지 센서가 내장되어 모터 보호
- 베이스 패널에 충전형 LED 조명을 장착하여 완전한 시야 확보 (USB-C 타입으로 충전)



### 기술 제원

소비 전력	1,010 W
무부하 속도	9,500 - 23,000 min <sup>-1</sup>
클램핑 콜렛 직경	6 - 8 mm
라우팅 스트로크	55 mm
라우팅 깊이 미세 조정	8 mm
테이블 흘	50 mm
집진기 연결부 직경	27 / 36 mm
전원 케이블 길이	4 m
제품 무게	3.2 kg



### 모델명

OF 1010 REBQ-Plus KR

주문번호

578019

직경 8 mm 클램핑 콜렛, 라이트 모듈 LM-OF 1010 R,  
평행 사이드 팬스 SA-OF1010/MFK, 오픈 엔드 스파너 WAF 19,  
플러그인 케이블 (4 m), 시스테이너 SYS3 M 237



### 최상의 정밀함

OF 1010 R은 뛰어난 작업 가시성으로 정확하고  
정밀한 컷팅 결과를 구현합니다.

관련 액세서리 P. 182



관련 액세서리 P. 189



# 라우터 OF 1400



## 파워와 편안함의 이상적인 조합

- 라쳇 기능으로 손쉬운 비트 교체 가능
- 비트 높낮이 조정 다이얼로 0.1 mm 단위까지 미세조정 가능
- 원터치 탑입으로 손쉬운 카피링 교체 가능
- 양쪽에 클램핑 가이드 기동으로 정반을 고정하여 정밀한 작업 가능
- 특수 설계된 집진 후드로 우수한 집진 기능 제공
- 쿼 스텁 및 MMC (멀티 전자 제어 시스템) 기술 적용



### 기술 제원

소비 전력	1,400 W
무부하 속도	10,000 - 22,500 min <sup>-1</sup>
클램핑 콜렛 직경	6 - 12.7 mm
라우팅 스트로크	70 mm
라우팅 깊이 미세 조정	8 mm
테이블 흘	63 mm
제품 무게	4.7 kg



### 모델명

OF 1400 EBQ-Plus KR

직경 8 mm 클램핑 콜렛, 직경 12 mm 클램핑 콜렛, 직경 30 mm 카피링,  
미세 조절 장치를 포함한 평행 사이드펜스, 집진 후드 (맨 윗부분),  
칩 디플렉터, 오픈 엔드 스파너 SW 24, 플러그인 케이블 (4 m),  
시스테이너 SYS3 M 337

### 주문번호

576214

### All in ONE (올인원)

OF 1400은 등급 제품 중 가장 가벼우며  
70 mm의 플런지 깊이 조정 범위를 가집니다.  
홈파기나 템플릿 지그를 사용하여 라우팅 할 때  
특히 유용합니다.

# 라우터 OF 2200



## 강력한 토크를 자랑하는 라우팅 시스템

- 라쳇 기능으로 신속하고 편리한 비트 교체 가능
- 비트 높낮이 및 평행 사이드펜스 미세조정 가능
- 원터치 탑입으로 손 쉬운 카피링 교체 가능
- 특수 설계된 집진 후드로 99 % 집진 가능
- 2,200 W의 파워풀 모터 및 소프트 스타터, 쿼 스텁 기능, MMC 기술 적용
- 인체공학적 설계로 안정적인 최적의 핸들링 가능



### 기술 제원

소비 전력	2,200 W
무부하 속도	10,000 - 22,000 min <sup>-1</sup>
클램핑 콜렛 직경	6 - 12.7 mm
라우팅 스트로크	80 mm
라우팅 깊이 미세 조정	20 mm
테이블 흘	89 mm
제품 무게	8.3 kg



### 모델명

OF 2200 EB-Plus KR

직경 8 mm 클램핑 콜렛, 직경 12 mm 클램핑 콜렛, 직경 30 mm 카피링,  
칩 디플렉터, 오픈 엔드 스파너 SW 24, 시스테이너 SYS3 M 337

### 주문번호

576224

### 탁월한 성능과 작동

더 강력하고 사용하기 쉬우며 안전성이 향상되었습니다.  
OF 2200은 최상의 파워와 최고의 정밀도는 물론  
인체 공학적 디자인으로 편리함을 제공합니다.  
어떠한 라우팅 작업에도 최상의 솔루션을 보장합니다.

관련 액세서리 P. 184



관련 액세서리 P. 190



관련 액세서리 P. 187

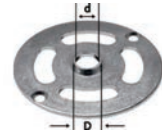


관련 액세서리 P. 190



## 라우터 액세서리 / OF 1010 액세서리

### 카피링



	유형	주문번호
D 13.8 mm / d 10.8 mm	KR D13,8/OF 900	484176
D 17 mm / d 14 mm	KR D17/OF 900	486030
D 24 mm / d 21 mm	KR D24/OF 900	486031
D 27 mm / d 24 mm	KR D27/OF 900	486032
D 30 mm / d 27 mm	KR D30/OF 900	486033
D 40 mm / d 37 mm	KR D40/OF 900	486034



센터링 스팍들	ZD-OF/D 6,35+8	492187
---------	----------------	--------

센터링 드리프트는 모든 카피링 크기에 적합함  
생크를 완전히 둘린 상태에서 생크 크기 6.35 mm 및 8 mm에도 적합함

### 클램핑 콜렛



클램핑 콜렛	SZ-D 8/OF 900/1000	488755
--------	--------------------	--------

MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, KF에 적합  
생크 직경 8 mm의 모든 커터에 적합한 클램핑 콜렛  
조임 너트는 원뿔모양으로 라우터 홀더 안에 장착



클램핑 콜렛	SZ-D 6/OF 900/1000	488760
--------	--------------------	--------

MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, KF에 적합  
잠금 너트 포함  
직경 6 mm 상크 비트



클램핑 콜렛	SZ-D 6,35/OF 900/1000	488761
--------	-----------------------	--------

MFK/OFK 700, OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, KF에 적합  
생크가 6.35 mm (1/4")인 커터용 콜릿

### 기타 액세서리



#### 라이트 모듈

OF 1010 R용  
작업영역을 확인하기 위한 라이트 모듈  
배터리 탑입으로 USB-C 탑입으로 충전



#### 가이드레일 어댑터

OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, KF 모델에 사용  
가이드 유격 미세 조정을 통해 가이드 레일 위에서 완벽한 가이드  
어댑터 부분의 보조 손잡이로 안전한 공구 조작 가능



#### 가이드레일 어댑터\_조절장치

OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, KF 모델에 사용  
가이드 레일 어댑터로 작업 시 간편한 재조정  
눈금으로 정확하게 조절 가능



#### 평행 사이드펜스\_조절장치

OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, KF 모델에 사용  
평행 사이드 펜스 미세 조정  
가이드 로드를 통해 연결



#### 코어 메이커

OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, KF 모델에 사용  
라우터에 간편하게 부착  
표면 및 가장자리에서 반경, 원형 및 곡선 라우팅 작업 용도



#### 침 가드

OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, KF에 적합  
라우터에 쉽게 고정 가능  
클램핑 나사가 있는 볼트를 통해 높이 조절 가능



#### 엣지 플레이트

OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, KF에 적합  
WA-OF 앵글 암과 함께 섬세한 조정 가능

### 라우터비트\_챔퍼\_교체형



#### 라우터비트\_챔퍼\_교체형

OF 1010, OF 1010 R, OFK 700, MFK 700에 적합  
양날 시스템으로 언제나 날카로운 커터 상태 유지  
이 커터는 안정적인 스틸 볼 베어링과 함께 공급

## OF 1400 액세서리

### 카피링



	유형	주문번호
D 8.5 mm / d 6.5 mm	KR-D 8,5/OF1400/VS 600	492179
D 13.8 mm / d 10.8 mm	KR-D 13,8/OF1400/VS 600	492180
D 17 mm / d 14 mm	KR-D 17/OF1400/VS 600	492181
D 24 mm / d 24 mm	KR-D 24/OF1400/VS 600	492182
D 24 mm / d 21 mm	KR-D 24/OF1400	492183
D 27 mm / d 24 mm	KR-D 27/OF1400	492184
D 30 mm / d 27 mm	KR-D 30/OF1400	492185
D 40 mm / d 37 mm	KR-D 40/OF1400	492186
D 17 mm / d 14 mm	KR-D 17/OF1400	493315

### 기타 액세서리



### 기타 액세서리



#### 칩 디플렉터

OF 1400 모델에 사용  
도구 없이 쉽게 끼울 수 있음  
360° 회전이 가능하므로 곡선 모서리에도 사용



#### 정반

OF 1400 모델에 사용  
AS-OF 1400 베이스에는 세 개의 자석으로 고정되는 칩 디플렉터도 포함  
칩 디플렉터는 360° 회전이 가능하므로 윤곽이 있는 부품을 가공하거나  
코너에서 작업할 때 매우 유용

## OF 1010, 1400 액세서리



#### 평행 사이드펜스

OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400에 사용 가능한 FS-LR32 연속 타공 시스템  
10분의 1 밀리미터 범위까지 정확한 미세 조정 가능  
별도의 도구 없이 가이드 레일 상에서 조립 및 조절



#### 핀거조인트 템플릿

OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, OF 1400에 적합  
측면 스토퍼로 템플릿 및 가공물을 정확하게 고정  
핀거 조인트에 적합, 장부 크기 6 mm  
OF 1400에 필요한 카피링은 별도로 주분



#### 핀거조인트 템플릿

OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, OF 1400에 적합  
기본 유닛 VS 600 안에 간편하게 설치해서 언제든지 반복적으로 정확하게  
모서리 이음부를 가공할 수 있음  
측면 스토퍼로 템플릿 및 가공물을 정확하게 고정



#### 템플릿 세트

OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, OF 1400에 적합  
기본 유닛 VS 600 안에 간편하게 설치해서 언제든지 반복적으로 정확하게  
모서리 이음부를 가공할 수 있음  
2개의 편심 훈을 사용해 도브테일 템플릿을 조절할 수 있음



#### 템플릿 세트

OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, OF 1400에 적합  
기본 유닛 VS 600 안에 간편하게 설치해서 언제든지 반복적으로 정확하게  
모서리 이음부를 가공할 수 있음  
2개의 편심 훈을 사용해 도브테일 템플릿을 조절할 수 있음



#### 홀 드릴링 세트

OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400에 사용 가능한 FS-LR32 연속 타공 시스템  
가이드 플레이트 상에서 라우터의 완벽한 센터링을 위한 센터링 핀  
완충형 위치 스위치로 연속 홀 드릴링 작업 시 효율적인 조작  
가이드 유격 미세 조정 및 보조 손잡이를 이용한 완벽한 가이드

유형	주문번호
KSF-OF 1400	492732

유형	주문번호
LAS-OF 1400	493233

	유형	주문번호
	LR 32-SYS	576799
홀 드릴링 세트 FS-LR32홀 드릴링 시스템의 OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, OF 1400용 32 mm 간격의 구멍 시리즈 준비 천장 경첩과 같은 부속품 드릴링		
	KT-OF	486534
카피 측정 세트 OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, OF 1400, KF용 WA-OF 앵글 암을 정확하고 매우 섬세하게 조정이 가능 3개의 필러 룰러가 제공되어 커터 선택이 용이		
	WA-OF	486052
앵글 암 OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, OF 1400, KF용 앵글 암은 KT-OF 복사기 스캐닝 세트 또는 UP-OF 엣지 플레이트를 지지 조정 나사를 사용하여 부착물의 올바른 위치를 매우 민감하게 설정복사기 스캐닝 세트 KT-OF와 함께 공작물을 복사하는 데 필요함		
	LA-LR 32 FS	496938
스토퍼 OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400에 사용 가능한 FS-LR32 연속 타공 시스템 홀 드릴링 가이드 레일에 립 컷 펜스를 설치할 때 세 개의 기본 엣지 유격 (9.5, 16 및 32 mm)을 조절할 수 있음 설정 치수를 명확하게 구분할 수 있도록 표시 가능		
	VS 600 SZ 14	488877
도브테일 조인트 템플릿 OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, OF 1400에 적합 측면 스토퍼로 템플릿 및 가공물을 정확하게 고정 세미 커버드 도브테일 조인트에 적합 장부 크기: 14 mm		
	FP-LR32	494340
가이드 플레이트 OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1400에 사용 가능한 FS-LR32 연속 타공 시스템 가이드 플레이트 상에서 라우터의 완벽한 센터링을 위한 센터링 핀 원통형 위치 스위치로 연속 홀 드릴링 작업 시 효율적인 조작 가능		

## OF 2200 액세서리

카피링	유형	주문번호
	D 24 mm / d 22 mm	KR-D 24,0/OF 2200
	D 27 mm / d 24 mm	KR-D 27,0/OF 2200
	D 40 mm / d 37 mm	KR-D 40,0/OF 2200
기타 액세서리	유형	주문번호
	평행 사이드펜스 OF 2200모델에 사용 사이드 스톰을 이용해 가장자리와 수평으로 작업할 수 있음 미세 조정 장치를 통해 정확한 재조정이 가능	SA-OF 2200
	연결대 OF 2200모델에 사용 어댑터 부분의 보조 손잡이로 안전한 공구 조작 가능 라우터 구성품인 스틱을 이용해 조립하여 사용 포장 개수: 2개	ST-OF 2200/2
	액세서리 세트 OF 2200모델에 사용 여러 용도에 맞춰 유연하게 구성됨 시스템이 안에 실용적으로 컴팩트하게 보관 가능	ZS-OF 2200
	어댑터 OF 2200모델에 사용 복사 링 어댑터는 도구 없이 사용 OF 2200의 원추형 홀더 덕분에 자체 중심 조정 가능 복사 방지용 어댑터	KRA-ZOLL/OF 2200
	칩 디플렉터 OF 1400 모델에 사용 간편한 클립 시스템을 통한 안전하게 지지 가능 하드 파이버 베이스 러너는 최적화된 이동 특성을 발휘함	KSF-OF 2200
	라우팅 플레이트 OF 900, OF 1000, OF 1010, OF 1010 R, OF 1400, OF 2000, OF 2200에 적합 좌우측에서 사이드 스톰 60 mm 까지 조절 가능 뛰어난 내구성의 아크릴 유리로 제작된 고품질의 라우터 보조 장비	OF-FH 2200
	가이드 레일 어댑터 OF 2200모델에 사용 가이드 유격 미세 조정을 통해 가이드 레일 위에서 완벽한 가이드 어댑터 부분의 보조 손잡이로 안전한 공구 조작 가능 라우터 구성품인 스틱을 이용해 조립	FS-OF 2200

## OF 1400, 2200 액세서리

### 클램핑 콜렛



	유형	주문번호
커터 샤프트 직경 6 mm	SZ-D 6,0/OF1400-OF2200	494459
커터 샤프트 직경 8 mm	SZ-D 8,0/OF1400-OF2200	494460
커터 샤프트 직경 10 mm	SZ-D 10,0/OF1400-OF2200	494461
커터 샤프트 직경 12 mm	SZ-D 12,0/OF1400-OF2200	494462
커터 샤프트 직경 6.35 mm	SZ-D 6,35/OF1400-OF2200	494463
커터 샤프트 직경 12.7 mm	SZ-D 12,7/OF1400-OF2200	494465

### 라우팅 템플릿



	유형	주문번호
라우팅 템플릿	MFS 400	492610

카피링 체결 가능한 모든 라우터에 사용  
직사각형(300 x 100 mm) 또는 원형(직경 600 mm) 작업에 적합  
200 mm ~ 2000 mm 길이까지 확장이 가능  
구성: 2 x 앵글스토퍼, 오비탈커터 카트리지, 기울려짐 방지 장치,  
스크류 드라이버



	유형	주문번호
라우팅 템플릿	MFS 700	492611

카피링 체결 가능한 모든 라우터에 사용  
직사각형(600 x 300 mm) 또는 원형(직경 1,200 mm) 작업에 적합  
구성: 2 x 앵글스토퍼, 오비탈커터 카트리지, 기울려짐 방지 장치,  
스크류 드라이버



	유형	주문번호
익스텐션 프로파일	MFS VP 200	492722

MFS 400, MFS 700 확장 용도  
mm 단위의 정확한 프로파일 눈금으로 초정밀 작업이 가능함  
구성: 2 x 프로파일 200 mm, 스크류 드라이버 SW 2.5, 세로 커넥터  
포장 개수: 2 개



	유형	주문번호
익스텐션 프로파일	MFS VP 400	492723

MFS 400, MFS 700 확장 용도  
mm 단위의 정확한 프로파일 눈금으로 초정밀 작업이 가능함  
구성: 2 x 프로파일 400 mm, 스크류 드라이버 SW 2.5, 세로 커넥터  
포장 개수: 2 개



	유형	주문번호
익스텐션 프로파일	MFS VP 700	492724

MFS 400, MFS 700 확장 용도  
mm 단위의 정확한 프로파일 눈금으로 초정밀 작업이 가능함

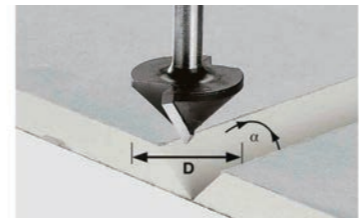
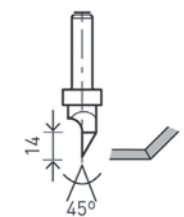
700 mm

## 라우터비트 (OF 1010)

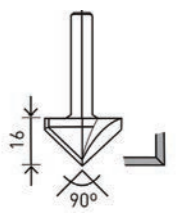
### V 그루브 비트



D	NL	GL	s	유형	주문번호
12.5	14	55	8	HW D12,5/45GRAD	491000



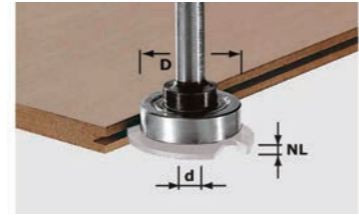
D	NL	GL	s	유형	주문번호
20	2.2	47	8	HW D32/90GRAD	491001



### 라우터비트\_스핀들



D	D	GL	KL	유형	주문번호
16	6	43	16	S8 1,5-5 KL16	499803

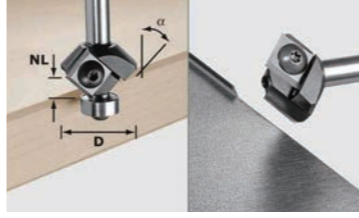


D	NL	GL	s	유형	주문번호
28	6	45	28	S8 1,5-5 KL28	499804



D	D	GL	유형	주문번호
14	6	49	S8 1,5-5 D14	499805

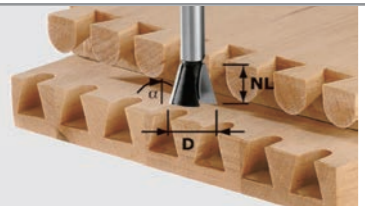
### 라우터비트\_챔퍼\_교체형



D	NL	GL	s	유형	주문번호
27	8	55	8	S8 HW 45° D27 12x12 KL	499807

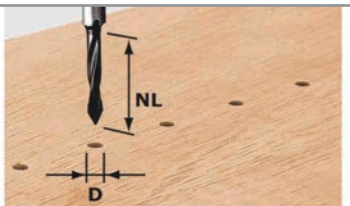
## 라우터비트 (OF 1400, 2200)

### 라우터비트\_도브테일



D	NL	GL	s	유형	주문번호
13.8	13.5	46	8	HW S8 D13,8/13,5/15°	490992
14.3	16	50	8	HW S8 D14,3/16/10°	491164
20	17	49	8	HW S8 D20/17/15°	490996
20	26	58	8	HW S8 D20/26/10°	491165

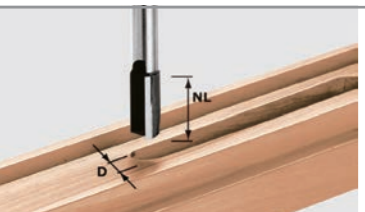
### 라우터비트\_도웰드릴링



D	NL	GL	s	유형	주문번호
5	30	53.5	8	HW D5/30 Z	491066
6	30	53.5	8	HW D6/30 Z	491067
8	30	53.5	8	HW D8/30 Z	491068
10	30	53.5	8	HW D10/30 Z	491069

## 라우터비트 (OF 1400, 2200)

### 라우터비트\_엣지트리밍



D	NL	GL	s	유형	주문번호
10	35	90	12	HW S12 D10/35	491086
12	40	90	12	HW S12 D12/40	491087
14	50	100	12	HW S12 D14/50	491089
16	60	100	12	HW S12 D16/60	491091
18	45	90	12	HW S12 D18/45	491092
20	45	90	12	HW S12 D20/45	491093
24	45	90	12	HW S12 D24/45	491095

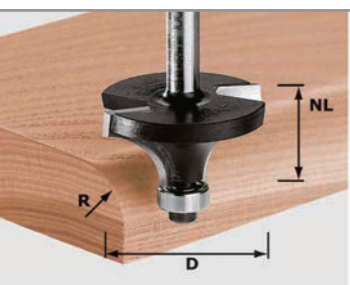
### 라우터비트\_그루브



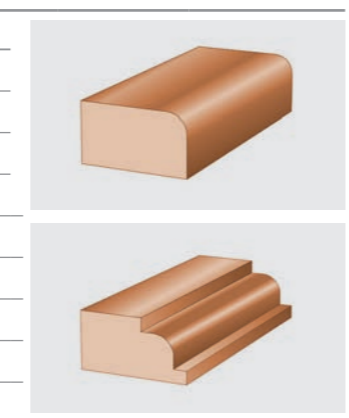
D	NL	GL	s	유형	주문번호
14	45	10	12	HW S12 D14/45 WM	491110

## 라우터비트 (OF 1010, 1400, 2200)

### 라우터비트



D	NL	GL	R	s	유형	주문번호
16.7	9	49	2	8	HW S8 D16,7/R2 KL	491009
19.1	10	50	3	8	HW S8 D19,1/R3 KL	491010
20.7	11	51	4	8	HW D20,7/R4 KL	491011
22.7	12	52	5	8	HW D22,7/R5 KL	491012
25.5	13.5	54	6.35	8	HW D25,5/R6,35 KL	491013
28.7	15	55	8	8	HW D28,7/R8 KL	491014
31.7	16.5	56	9.5	8	HW D31,7/R9,5 KL	491015
38.1	19	59	12.7	8	HW D38,1/R12,7 KL	491016
42.7	22	62	15	8	HW D42,7/R15 KL	491017

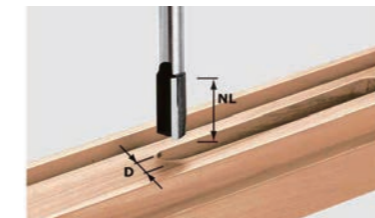


### 라우터비트\_엣지트리밍 (8mm\_솔리드 재질)

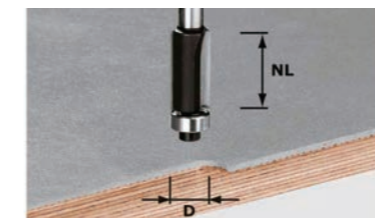


D	NL	GL	s	유형	주문번호
3	6	45	8	HW S8 D3/6	490952
4	10	45	8	HW S8 D4/10	490953
5	12	45	8	HW S8 D5/12	490954
6	14	55	8	HW S8 D6/14	490955
8	20	55	8	HW S8 D8/20	490957
8	30	60	8	HW S8 D8/30	491647

### 라우터비트\_엣지트리밍 (8mm\_솔리드 재질)

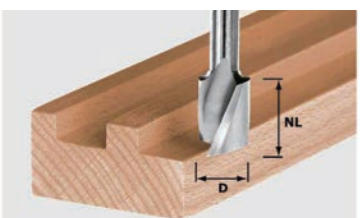


D	NL	GL	s	유형	주문번호
10	20	60	8	HW S8 D10/20	490959
10	25	60	8	HW S8 D10/25	490960
10	30	60	8	HW S8 D10/30	491648
12	20	60	8	HW S8 D12/20	490962
12	30	60	8	HW S8 D12/30	491649
14	20	60	8	HW S8 D14/20	490964
15	20	60	8	HW S8 D15/20	490965
16	20	60	8	HW S8 D16/20	490966
16	30	65	8	HW S8 D16/30	490967
18	30	65	8	HW S8 D18/30	490969
20	20	60	8	HW S8 D20/20	490971
20	30	65	8	HW S8 D20/30	490972
24	20	60	8	HW S8 D24/20	490974
25	20	60	8	HW S8 D25/20	490975
30	20	60	8	HW S8 D30/20	490976
12.7	25	65	8	HW S8 D12,7/NL25 KL	491027

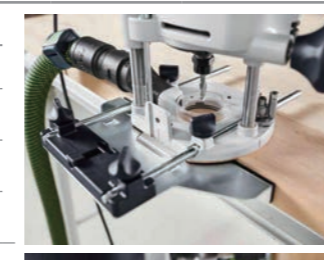


19	25	62	8	HW S8 D19/NL25 KL	491028

### 라우터비트\_스파이럴



D	NL	GL	s	유형	주문번호
4	10	45	8	HW Spi S8 D4/10	490977
6	21	50	8	HW Spi S8 D6/21	490978
8	25	55	8	HW Spi S8 D8/25	490979
10	30	45	8	HW Spi S8 D10/30	490980
6	21	60	8	HS Spi S8 D6/21	490944
8	19	50	8	HS Spi S8 D8/19	490945
10	30	60	8	HS Spi S8 D10/30	490946
12	20	52	8	HS Spi S8 D12/20	490947
14	20	52	8	HS Spi S8 D14/20	490948
16	20	52	8	HS Spi S8 D16/20	490949
18	25	57	8	HS Spi S8 D18/25	490950
20	25	57	8	HS Spi S8 D20/25	490951



### 라우터비트\_챔퍼



D	NL	GL	s	유형	주문번호
36	11.5	53	8	HW S8 D36/45GRAD KL	491025

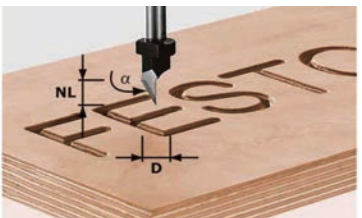


### 라우터비트\_플루트



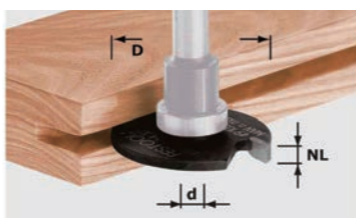
D	NL	GL	R	s	유형	주문번호
8	8	38	4	8	HW S8 R4	490983
12.7	10	40	6.35	8	HW S8 R6,35	490984
16	11	41	8	8	HW S8 R8	490985
19.4	11	41	9.7	8	HW S8 R9,7	490986
25.4	14	44	12.7	8	HW S8 R12,7	490987

### 라우터비트\_스크립트



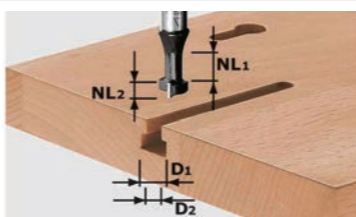
D	NL	GL	s	$\alpha$	유형	주문번호
11	9.5	55	8	60°	HW S8 D11/60GRAD	491003

### 라우터비트\_디스크 그루브



D	D	NL	유형	주문번호
40	5	2	HW D40X2	491040
40	6	2.5	HW D40X2,5	491056
40	6	3	HW D40X3	491057
40	6	3.5	HW D40X3,5	491058
40	6	4	HW D40X4	491059
40	6	5	HW D40X5	491060

### 라우터비트\_그루브



D1	D2	NL1	NL2	GL	S	유형	주문번호
10,5	6	8	5	50	8	HW S8 D10,5/NL13	491035

### 라우터비트\_힌지드릴링



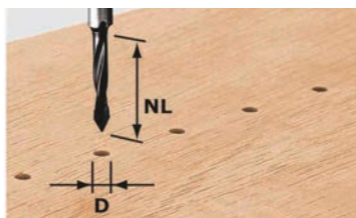
D	GL	s	유형	주문번호
20	54.5	8	HW S8 D20	491072
35	54.5	8	HW S8 D35	491077

### 라우터비트\_핸드 홀



D	NL	GL	R	s	유형	주문번호
19	19	68	16	8	HW R16/NL32 KL	491033

### 라우터비트\_관통 드릴링



D	NL	GL	s	유형	주문번호
5	30	53.5	8	HW S8 D5/30	491064

## 06 도미노 시스템

도미노

도미노 - DF 500

196

도미노 - DF 700

197



# 도미노 DOMINO DF 500



## 완벽하고 강력한 장부 가공 시스템

- 특허를 획득한 라우팅 방식으로 손쉽고 정확한 작업 가능
- 스토퍼 탑재로 마킹 없이 간편하고 정밀한 타공 가능
- 완벽하고 강력한 장부 가공 - 생산성 향상
- 손쉬운 깊이, 높낮이 및 각도 설정으로 비숙련자도 완성도 높은 작업 가능
- 서포트 브라켓으로 안정적인 작업 가능
- 인체공학 디자인으로 편안한 작업 가능
- 소형 가구, 패널 조인트 등에 적합



### 기술 제원

소비 전력	420 W
무부하 속도	25,500 min <sup>-1</sup>
라우팅 깊이 조절	12, 15, 20, 25, 28 mm
최대 (라우팅) 절단 깊이	28 mm
DOMINO 슬롯 커터 직경	4, 5, 6, 8, 10 mm
라우팅 높이 조정	5 - 30 mm
작업 각도	0 - 90 °
제품 무게	3.5 kg



### 모델명

DF 500 Q-Plus KR

도미노 커터 D 5, 보조 스토퍼 펜스, 스패너 SW 8, 플러그잇 케이블 (4 m),  
시스템이너 SYS3 M 187

### 주문번호

576425



## 목재의 완벽한 결구를 위한 솔루션

- 특허를 획득한 라우팅 방식으로 손쉽고 정확한 작업 가능
- 스토퍼 탑재로 마킹 없이 간편하고 정밀한 타공 가능
- 커넥터 사용시 넉다운 (분해 조립) 가능
- 도미노에 사용 가능한 시스템 액세서리 제공
- 도미핀 크기 최대 14 x 140 mm에 이르는 대형 조인팅 시스템
- 하드 우드 가구 프레임 (테이블, 침대 등), 목조 건물 프레임 및 하부 구조 작업에 적합



### 기술 제원

소비 전력	720 W
무부하 속도	21,000 min <sup>-1</sup>
라우팅 깊이 조절	15 - 70 mm
최대 (라우팅) 절단 깊이	70 mm
DOMINO 슬롯 커터 직경	8, 10, 12, 14 mm
라우팅 높이 조정	10 - 50 mm
작업 각도	0 - 90 °
제품 무게	5.5 kg



### 모델명

DF 700 EQ-Plus KR

도미노 커터 D 12, 보조 스토퍼 펜스, 도미노핀 박스 x 2, 오픈 엔드 스패너 SW 12,  
시스템이너 SYS 5 TL

### 주문번호

576433

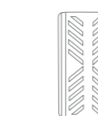
### 모든 것을 하나로 연결하는 시스템

도미노 DF 500은 조작이 용이하고, 무한한 응용범위를 제공합니다. 소형 가구나 프레임 결구 등 어떠한 디자인에서도 최고의 정밀성, 유연성을 제공합니다.

관련 액세서리 P. 203



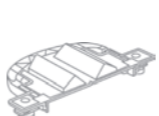
관련 액세서리 P. 200



관련 액세서리 P. 198



관련 액세서리 P. 203



관련 액세서리 P. 202



### 대형 가구 및 도어 결구의 가장 빠른 방법

도미노 DF 700은 빠르고, 간단하고, 정확하며 매우 안정적입니다. 목재가 크고 무거우면 목재를 기계에 가져가서 가공하기 힘들고 작업 시간이 오래 걸립니다. 도미노 DF 700은 침대, 대형 테이블 및 원목 도어 등의 결구에 최상의 솔루션을 제공합니다.



## 도미노 DF 500 액세서리

### 도미노 커넥터

	유형	주문번호
	도미노 커넥터_코너 커넥터 KV D8/50	203166
	코너 연결용(50개) 커넥터의 체결 조임 거리 및 볼트가 길어 튼튼하고 쉽게 가구 조립 가능 커넥터를 훑에 삽입 시 소재 표면에 노출되지 않아 각 가구 부품을 판재 상태로 적재하여도 서로 깊힐 염려가 없음	
	도미노 커넥터_코너 커넥터 KV-LR32 D8/50	203168
	선반 연결용(50개) DOMINO 선반 커넥터 KV-LR32 D8/50의 적용은 가구 측판의 연속된 32 mm 간 격의 5mm 홀을 사용. 선반 및 가구 천지판에 DOMINO DF 500을 사용하여 적용	
	도미노 커넥터_센터 커넥터 MSV D8/25	203167
	중간판재 연결용(25개) DOMINO 커넥터 부품 D 8 mm의 수평 방향 연결을 위해 드릴링 템플릿 필요. 센터 커넥터 MSV D8/25의 적용은 가구 측판 및 천지판에 DOMINO DF 500을 사용하여 적용	
	도미노 커넥터_센터 커넥터 MSV-LR32 D8/25	203169
	더블 선반용(25개) DOMINO 커넥터 부품 D 8 mm의 수평 방향 연결을 위해 드릴링 템플릿 필요. 센터 커넥터 MSV-LR 32 D8/25의 적용은 가구 측판의 연속된 32 mm 간격의 5 mm 관통 홀을 사용 선반 및 가구 천지판에 DOMINO DF 500을 사용하여 적용	
	드릴링 템플릿 BS-KV D15	203164
	DF 500에 사용 DOMINO 연결 부품 D 8 mm의 평면 연결을 위해 드릴링 템플릿 필요 Festool 목공용 드릴비트 D15 주문번호 203165와 조합	
	라우터비트_힌지드릴링 KVB-HW D15 CE	203165
	DF 500에 사용, DOMINO DF 500 가구 커넥터 부품의 체결을 위해 판재 표면에 지름 15mm 타공을 위한 드릴 비트 상크 타입: CENTROTEC Festool 드릴링 지그 주문번호 203164와 조합	
	도미노 커넥터 커버 캡 KV-AK D15 brn/50	203171
	DF 500에 사용, DOMINO DF 500 가구 커넥터 부품 커버 캡 색상: 연한 갈색(50개)	
	도미노 커넥터 커버 캡 KV-AK D15 slr/50	203172
	DF 500에 사용, DOMINO DF 500 가구 커넥터 부품 커버 캡 색상: 은색(50개)	
	도미노 커넥터 커버 캡 KV-AK D15 wht/50	203173
	DF 500에 사용, DOMINO DF 500 가구 커넥터 부품 커버 캡 색상: 흰색(50개)	
	도미노 커넥터 커버 캡 KV-AK D15 gr/50	203174
	DF 500에 사용, DOMINO DF 500 가구 커넥터 부품 커버 캡 색상: 회색(50개)	

### 도미노 커넥터

	유형	주문번호
	도미노 커넥터 세트 KV-SYS D8	576797

코너 커넥터 KV D8 x 70개, 코너 커넥터 KV-LR32 D8 x 20개  
센터 커넥터 MSV D8 x 10개, 센터 커넥터 MSV-LR32 D8 x 10개  
연한 갈색 커버 캡 KV-AK D15 brn x 50개, 은색 커버 캡 KV-AK D15 slr x 50개  
흰색 커버 캡 KV-AK D15 wht x 50개, 회색 커버 캡 KV-AK D15 gr x 50개  
DOMINO D 8 x 36 mm x 20개, 드릴링 템플릿 BS-KV D15  
라우터비트\_힌지드릴링 KVB-HW D15 CE, 스크류 드라이버

### 도미노 컷터날

	유형	주문번호
	도미노 컷터 D 4-NL 11 HW-DF 500	495663
	DF 500에 사용 D 4 mm NL 11mm	
	도미노 컷터 D 5-NL 20 HW-DF 500	493490
	DF 500에 사용 D 5 mm NL 20mm	
	도미노 컷터 D 6-NL 28 HW-DF 500	493491
	DF 500에 사용 D 6 mm NL 28mm	
	도미노 컷터 D 8-NL 28 HW-DF 500	493492
	DF 500에 사용 D 8 mm NL 28mm	
	도미노 컷터 D 10-NL 28 HW-DF 500	493493
	DF 500에 사용 D 10 mm NL 28mm	

D : 컷터 직경 NL : 최대 가공 깊이

## 도미노 핀

	유형	주문번호
<b>도미노핀</b>		
8 x 36 mm / 130 개	D 8x36/130 BU	203175
5 x 30 mm / 300 개	D 5X30/300 BU SB	494938
6 x 40 mm / 190 개	D 6x40/190 BU SB	494939
8 x 36 mm / 130 개	D 8x40/130 BU SB	494940
8 x 40 mm / 100 개	D 8x50/100 BU SB	494941
8 x 50 mm / 85 개	D10x50/85 BU SB	494942
10 x 50 mm / 450 개	D 4X20/450 BU	495661
<b>도미노핀 세트</b>		
DF 500에 사용 DOMINO 도미노핀 4 x 20 mm(450개), 5 x 30 mm(225개), 6 x 40 mm(150개), 8 x 40 mm(100개), 8 x 50 mm(75개), 10 x 50 mm(60 개)	DS 4/5/6/8/10 1060 BU	576794

## 도미노 DF 700액세서리

	유형	주문번호
<b>도미노 커넥터</b>		
<b>도미노 커넥터 앵커</b>	SV-SA D14/32	201349
도미노 DF 700을 이용해 작업하기 위한 용도 자재 두께 30 mm 이상의 프레임 조인팅 및 코너 조인팅에 사용(32개)		
<b>도미노 커넥터 앵커 볼트</b>	SV-AB D14/32	201350
도미노 DF 700을 이용해 작업하기 위한 용도 자재 두께 30 mm 이상의 프레임 조인팅 및 코너 조인팅에 사용(32개)		
<b>도미노 커넥터 크로스 앵커</b>	SV-QA D14/32	201351
도미노 DF 700을 이용해 작업하기 위한 용도 부재 두께 30 mm 이상 앵커 볼트 또는 더블헤드 볼트 체결용으로 사용(32개)		
<b>도미노 커넥터 더블헤드 볼트</b>	SV-DB D14/16	201352
도미노 DF 700을 이용해 작업하기 위한 용도 2개의 크로스 앵커 볼트 SV-QA D14를 함께 사용함으로써 가구 제작에서 견고한 평면 연결을 구현(16개)		

## 도미노 커넥터

	유형	주문번호
<b>도미노 커넥터</b>		
<b>도미노 커넥터 볼트 커버</b>	SV-V D14/32	201498
크로스 앵커 SV-QA D14에 적합(32개)		
<b>도미노 커넥터 커버 캡</b>	SV-AK D14 slr/32	201354
도미노 DF 700을 이용해 작업하기 위한 용도 도미노핀 크로스 컷 D14 커버용 플라스틱 캡 색상: 은색(32개)		
<b>도미노 커넥터 커버 캡</b>	SV-AK D14 brn2/32	201356
도미노 DF 700을 이용해 작업하기 위한 용도 도미노핀 크로스 컷 D14 커버용 플라스틱 캡 색상: 밝은 갈색(32개)		
<b>도미노 커넥터 앵커 세트</b>	EV/32-Set	203420
DF 700에 적합 앵커 볼트 SV-AB D14, 32개 트랜스 앵커 볼트 SV-QA D14, 32개 익스펜션 볼트 SV-SA D14, 32개 포장물 내의 개수: 32개		
<b>도미노 커넥터 세트</b>	SV-SYS D14	201353
커버 캡과 도미노 핀을 포함한 DF 700 용 도미노 커넥터 세트 필요한 액세서리: 도미노 커터 D 14 (497871) 앵커 볼트 SV-AB D14 x 32개, 더블헤드 볼트 SV-DB D14 x 16개 앵커 SV-SA D14 x 32개, 도미노 핀 D 14 x 75 x 32개, 트랜스 앵커 볼트 SV-QA D14 x 32개플린저 렌치 SW 4, 트랜스 앵커 볼트 확장 세트 SV-V D14 (더블헤드 볼트 x 32개), 커버 캡 (은색 SV-AK D14 slr x 32개, 어두운 갈색 SV-AK D14 brn1 x 32개, 밝은 갈색 SV-AK D14 brn2 x 32개)		
<b>도미노 커터날</b>		
<b>도미노 커넥터</b>	D 8-NL 50 HW-DF 700	497868
나사형 서포트가 있는 커터로서 도미노 DF 700에 사용 D 8 mm NL 50mm		
<b>도미노 커넥터</b>	D 10-NL 70 HW-DF 700	497869
나사형 서포트가 있는 커터로서 도미노 DF 700에 사용 D 10 mm NL 70mm		
<b>도미노 커넥터</b>	D 12-NL 70 HW-DF 700	497870
나사형 서포트가 있는 커터로서 도미노 DF 700에 사용 D 12 mm NL 70mm		
<b>도미노 커넥터</b>	D 14-NL 70 HW-DF 700	497871
나사형 서포트가 있는 커터로서 도미노 DF 700에 사용 D 14 mm NL 70mm		

D : 커터 직경 NL : 최대 가공 깊이

## 도미노 DF 500, 700 액세서리

### 도미노 핀

유형	주문번호
<b>도미노핀</b>	
8 x 80 mm / 190 개	D 8x80/190 BU 498212
8 x 100 mm / 150 개	D 8x100/150 BU 498213
10 x 80 mm / 150 개	D 10x80/150 BU 498214
10 x 100 mm / 120 개	D 10x100/120 BU 498215
12 x 100 mm / 100 개	D 12x100/100 BU 498216
12 x 140 mm / 90 개	D 12x140/90 BU 498217
14 x 100 mm / 80 개	D 14x100/80 BU 498218
14 x 140 mm / 70 개	D 14x140/70 BU 498219
14 x 75mm / 104 개	D 14x75/104 BU 201499
<b>도미노핀 세트</b>	
DF 700에 적합 50x 도미노 핀 D 8 x 50 mm, 36x 도미노 핀 D 8 x 80 mm 36x 도미노 핀 D 8 x 100 mm, 80x 도미노 핀 D 10 x 50 mm 52x 도미노 핀 D 10 x 80 mm, 52x 도미노 핀 D 10 x 100 mm 도미노 커터 D 8-NL 50 HW-DF 700, 도미노 커터 D 10-NL 70 HW-DF 700 시스테이너 SYS3 M 187	DS/XL D8/D10 306 BU 576791
<b>도미노핀 세트</b>	
DF 700에 적합 40x 도미노 핀 D 12 x 100 mm, 40x 도미노 핀 D 12 x 140 mm 16x 도미노 핀 D 14 x 100 mm, 32x 도미노 핀 D 14 x 140 mm 도미노 커터 D 14-NL 70 HW-DF 700 시스테이너 SYS3 M 187	DS/XL D12/D14 128 BU 576792



유형	주문번호
<b>트림 스토퍼</b>	LA-DF500 493487
	DF 500 및 DF 700에 사용 너비 22 - 70 mm 사이의 폭이 좁은 부재에 사용
<b>크로스 스토퍼</b>	QA-DF 500/700 498590
	DF 500 및 DF 700에 사용 왼쪽 및 오른쪽 크로스 스토퍼 가장자리의 유격을 100 - 205 mm 사이로 설정해서 정확한 가공 위치 설정
<b>핸드레일 펜스</b>	RA-DF 500 494847
	DF 500 및 DF 700에 사용 직경 35 - 60 mm의 원형 부재에 사용
<b>평행 사이드펜스</b>	ZA-DF 500/700 495666
	DF 500에 사용 확장 서포터와 사이드 스토퍼 도웰 중심을 37 mm에서 20 mm로 줄이기 위한 용도 도미노를 안정적으로 설치하기 위한 용도
<b>시스테이너</b>	SORT-SYS3M137 DOMINO 576796
	비어 있는 시스테이너 SYS 1 T-LOC 수납칸 구분 가능한 소형 박스 3개 포함 사용자 편의에 따른 도미노핀 구분 및 보관
<b>시스테이너</b>	SORT-SYS3M187 DOMINO 576793
	비어 있는 시스테이너 SYS 2 T-LOC 수납칸 구분 가능한 소형 박스 3개 포함 사용자 편의에 따른 도미노핀 구분 및 보관



## 도미노 DOMINO 커넥터

완벽한 조인팅. 이제 보다 다양하게 누리세요.

### 신속성

도미노 커넥터는 복잡한 측정 및 별도의 마킹 없이도 빠르게 작업이 가능합니다. 시간을 절약하고 불필요한 재 작업을 방지합니다.

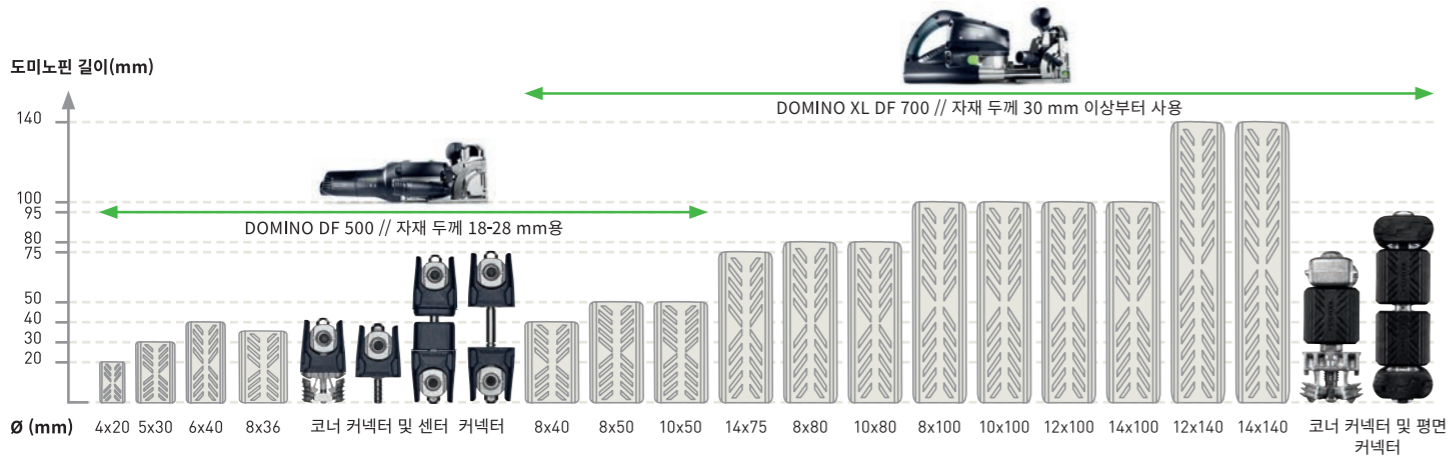
### 안정성

도미노 커넥터를 사용하여 가구의 판재 간 강력한 연결을 보장하며, 설치시에도 매우 안정적입니다.

### 유연성

도미노 커넥터를 사용하여 빠르고 간편하게 견고한 조인팅이 가능합니다. 또한, 언제든지 넉다운(분해 조립)이 가능합니다. 모서리 및 표면 조인트에 적합하며, 홀 사이의 중앙 패널 조인트 등에 적합합니다. 다양한 색상의 커버 캡은 완벽한 마감 처리를 제공합니다.

### DOMINO 시스템 한눈에 보기



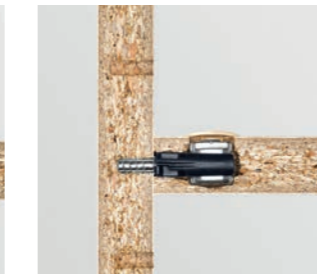
직경 8-14 mm 도미노핀은 절라 쓸 수 있고, 내부 및 외부용의 두 가지 다른 목재 유형으로 제공됨. 막대 모양의 긴 도미노핀과 외부용 도미노 핀은 국내 포트폴리오에 없음

## 도미노 DF 500 커넥터

18 - 28 mm의 자재 두께를 위한 홀 사이의 코너 조인트, 센터 조인트 등 새로운 도미노 DF 500 커넥터로 모든 것이 가능합니다. 도미노핀 또는 드릴링된 홀에 삽입하며, 가구를 생산, 조립 및 분해 할 때 작업을 용이하게 합니다.



도미노 커넥터\_코너 커넥터  
DOMINO/DOMINO 조인팅용  
코너 연결용



도미노 커넥터\_코너 커넥터  
DOMINO/LR 32 조인팅용  
선반 연결용



도미노 커넥터\_센터 커넥터  
DOMINO/DOMINO 조인팅용  
중간 판재 연결용



도미노 커넥터\_센터 커넥터  
DOMINO/LR 32 조인팅용  
더블 선반용

## 도미노 DF 700 커넥터

자재 두께가 30 mm 이상인 프레임 등을 조인팅하는 경우 매우 높은 정밀도와 안정성 뿐 아니라 최적의 유연성과 탁월한 효율성 또한 누리실 수 있습니다. 도미노 DF 700과 커넥터를 사용하여 대형 가구 프레임을 완벽히 조인팅하고, 손쉽게 해체할 수 있습니다.



코너 커넥터



평면 커넥터



자재 두께 30 mm 이상의 조인팅 및  
평면 커넥터

## 07 대패 시스템



## 전기 대패 EHL 65



### 작은 변화로 만드는 큰 차이

- 나선형 드럼 구조로 최상의 결과물 보장 및 작업 소음 감소
- 비교 불가한 세계 최강의 대패날 내구성 제공
- 가벼운 무게로 쉬운 핸들링 가능
- 표면 가공: 최대 4 mm / 턱가공: 최대 23 mm (0.1 mm 단위 깊이 조절)
- 집진기와 결합하여 효율적인 작업 가능
- 대패날 보호 스탠드 제공

#### 기술제원

소비 전력	720 W
대패축 속도	15,600 min <sup>-1</sup>
대패 폭	65 mm
대패 깊이	0 - 4 mm
최대 촉내기 깊이	23 mm
집진기 연결부 직경	27 mm
제품 무게	2.7 kg

#### 모델명

EHL 65 EQ-Plus KR

주문번호

576252

평행 사이드 서포터, 육각 소켓 렌치 SW 2, 플러그잇 케이블 (4 m),  
시스테이너 SYS3 M 187

#### 전기 대패용 액세서리

유형	주문번호
깊이 스토퍼 EHL 65 용 촉내기 가공 조정범위: 0 ~ 23 mm	FA-EHL 488543
집진백 EHL 65 용	SB-EHL 488566
나선형 대패날 EHL 65 용, EHL 65 용 HW 버전, 65 mm 너비의 HW 표준 대패날	HW 65 488503
평행 사이드 펜스 EHL 65 용, 모서리 가공, 조정 범위: 0 ~ 65 mm	PA-EHL 488544



#### 완벽한 대패가공 표면

EHL 65는 특히 정밀한 평면 작업을 보장합니다.  
나선형 구조의 드럼과 대패날이 대패자국을 최소화하여  
작업 시간을 단축 시킵니다.



# 08 워크 플레이스 시스템



## 다기능 테이블

다기능 테이블 - MFT 3	210
-----------------	-----

## 이동식 작업대

이동식 작업대 - MW 1000	211
-------------------	-----

## 이동식 스탠드

이동식 스탠드 - UG-CSC-SYS	212
이동식 스탠드 - UG-KS 60	213
이동식 스탠드 - UG-KAPEX KS 120	214

## KAPEX용 MFT TABLE

215

## 접이식 작업대

접이식 작업대 - STM 1800	216
--------------------	-----

## LED 작업등

LED 램프 - SYSLITE KAL C	217
LED 램프 - SYSLITE KBS C	218
LED 작업등 - DUO-Plus	219

## 가이드레일

가이드레일 세트 - FS 1400/2-KP-Set	221
가이드레일 액세서리 세트 - SYS3 M 137 FS/2-Set	222
가이드레일 - FS	223
가이드레일 - FSK	225

# 다기능 테이블 MFT 3



## 내가 있는 곳이, 내 작업장이 된다

- Festool 시스템에 완벽하게 연결 및 다양한 액세서리 적용 가능
- 가이드 레일 적용 시 안전한 재단 및 정확한 라우팅 작업 가능
- 90cm 높이의 인체공학적 테이블로 편안한 작업 가능
- 공간 절약형 접이식 다리로 손쉬운 이동 가능
- 최고의 정밀성 - 앵글 스토퍼, 스텁 슬라이드 및 보조 클램프를 통해 정밀한 작업 가능



### 페스툴의 자랑, 만능 다기능 테이블

평면은 물론 4개의 측면 모든 방향에서 페스툴 클램프 시스템과 조합하여 작업물 고정 및 분리를 매우 쉽고 빠르게 할 수 있습니다.  
플린지쏘와 조합하여 90도 각도 컷팅을 포함하여 연속된 컷팅 작업이 가능합니다.

#### 기술 제원

테이블 치수	1,157 x 773 mm
접었을 때의 테이블 높이	180 mm
펼쳤을 때의 테이블 높이	900 mm
가공물 최대 두께	78 mm
가공물 최대 폭	700 mm
최대 하중	120 kg
제품 무게	28 kg

#### 모델명

MFT/3 Basic

천공된 상판 및 접이식 다리가 있는 테이블

#### 주문번호

500608

#### 모델명

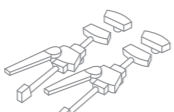
MFT/3

천공된 상판 및 접이식 다리가 있는 테이블, 스위블 유닛, 서포트 유닛, 앵글 스토퍼, 고정용 스토퍼, 가이드 레일 FS 1080/2, 디플렉터 FS-AW, 보조 클램프

#### 주문번호

495315

관련 액세서리 P. 226



# 이동식 작업대 MW 1000



## 언제 어디서나 편안한 작업 현장

- 간편한 조립 및 해체가 가능한 컴팩트한 크기
- 탄성이 있는 고무 재질로 제작된 충격 흡수 훨을 통해 계단에서도 안정적인 이동 가능
- 작업장과 차량 및 공사 현장 간 편리한 운반 가능
- 천공된 상판과 알루미늄 프로파일로 구성된 견고한 작업 표면: 다양한 클램핑 및 고정 방법 제공
- 작업 공간 및 수납 공간 개별적 확장 가능: MFT 3와 완벽 호환 및 손쉽게 시스테이너 서랍 추가 가능



### 내가 있는 곳이, 내 작업장이 된다

견고한 디자인과 컴팩트한 크기로 어디에서든 이동식 작업대 MW 1000의 설치와 이동이 가능합니다. 탄성이 있는 고무 재질로 제작된 충격 흡수 훨을 통해 계단에서도 위 아래로 쉽게 이동시킬 수 있습니다.

#### 기술 제원

테이블 치수	445 x 363 mm
작업대 높이	900 mm
바퀴 직경	200 mm
인출형 서랍 부하 용량	20 kg
최대 하중	100 kg
규격 (L x W x H)	641 x 600 x 1,076 mm
제품 무게	19 kg

#### 모델명

MW 1000 Basic

인출형 서랍 SYS-AZ-MW 1000

#### 주문번호

203454

관련 액세서리 P. 226



# 이동식 스탠드 UG-CSC-SYS



## 충전 테이블쏘 CSC SYS 50과 이상적으로 결합

- 운반 보조 장치, 작업 테이블 및 충전 테이블쏘 CSC SYS 50을 위한 이동식 스탠드가 하나로 통합
- 최대 80 kg까지 시스테이너 운반 가능. 시스테이너가 패널 위에 안정적으로 맞물려 고정됨. 고정 벨트로 추가 고정 가능
- 접어서 보관할 수 있는 이동식 스탠드로 차량 공간 절약
- 접이식 다리는 매우 간편하게 펼칠 수 있음. 바닥이 고르지 못한 경우 접이식 다리와 발판을 조절할 수 있음
- 충전 테이블쏘 CSC SYS 50과 이상적인 결합. 90 cm의 작업 높이로 긴 가공물을 안전하게 지지해 줌. 바닥에 근접한 작업을 할 때는 다리를 접어 넣을 수 있음(작업 높이 24.5 cm)



### 기술 제원

테이블 치수	580 x 580 mm
규격(L x W x H)	1,067 x 580 x 245 mm
작업 위치 상 테이블 높이	677 mm
작업 위치 하 테이블 높이	245 mm
작업 테이블 / 운반 카트 최대 하중	100 / 80 kg
제품 무게	18.1 kg

### 모델명

UG-CSC-SYS

100 kg의 하중을 견디는 이동식 작업 테이블

### 주문번호

577001



## 슬라이딩 마이터쏘의 이동성 향상

- KS 60 및 KSC 60용
- 롤러 장착으로 편리하고 빠른 운반
- 톱 장치를 간편하게 접어 넣을 수 있어서 공사현장에서 더 많은 유연성을 발휘함
- 건강을 해치는 작업은 이제 그만: 완벽한 높이에서 곧은 자세로 일할 수 있는 베이스 프레임
- 이동성이 높아져서 KAPEX를 좀 더 쉽고 편리하게 사용 가능함
- 톱 장치를 간편하게 접어 넣을 수 있어서 공사현장에서나 설치 작업을 할 때 운반이 더욱 편리함

# 이동식 스탠드 UG-KS 60



### 기술 제원

작업 높이	900 mm
제품 무게	13 kg

### 모델명

UG-KS 60

CAPEX를 좀 더 쉽고 편리하게 사용 가능  
공사현장 또는 설치 작업에 완벽함

### 주문번호

200129

## 더욱 개선된 이동성

KS 60의 이동식 스탠드는 스탠드와 운반대 일체형으로 이동이 용이하며 효율적인 높이 조절로 빠르고 정확한 설치가 가능합니다. 추가 확장 정반 사용 시 최대 2.4m까지 정밀 컷팅이 가능하며, 어댑터 플레이트 UG-AD-KS 60을 사용하여 이동식 스탠드에 고정이 가능합니다.

## 단단한 그립감

실용적인 형태로 간단하게 밀고 당겨서 사용할 수 있습니다. 이동식 스탠드를 작업 테이블로 설치하면, 작업 표면 바로 아래에 두고 필요할 때 언제든지 사용할 수 있습니다.

## 관련 액세서리 P. 226



# 이동식 스탠드 UG-KAPEX KS 120



## KAPEX의 이동성 향상

- KS 120 전용
- 롤러 장착으로 편리하고 빠른 운반
- 톱 장치를 간편하게 접어 넣을 수 있어서 공사현장에서 더 많은 유연성을 발휘함
- 건강을 해치는 작업은 이제 그만: 완벽한 높이에서 곧은 자세로 일할 수 있는 이동식 스탠드
- 이동성이 높아져서 KAPEX를 좀 더 쉽고 편리하게 사용 가능함
- 톱 장치를 간편하게 접어 넣을 수 있어서 공사현장에서나 설치 작업을 할 때 운반이 더욱 편리함



### 스탠드 프레임 및 운반대 기능

이동식 스탠드 사용 시 이동이 용이하며, 확장 정반 사용 시 최대 2.4 m까지 컷팅이 가능합니다.

#### 기술 제원

작업 높이	900 mm
제품 무게	10.1 kg



## 이동식 각도 절단기 스테이션

- 슬라이딩 각도 절단기 KAPEX KS 88 및 KS 120에 이상적 제품
- 인체공학적인 작업을 보장하는 79 cm의 벤치 높이
- 추가적인 이동성을 위한 공간 절약형 접이식 다리
- 트리밍 부착물, 크라운 스톰 및 클램핑 세트와 결합하여 KAPEX의 이동식 스탠드로 사용
- 고정에 필요한 클램핑 키트 SZ-KS



#### 기술 제원

테이블 차원	869 x 581 mm
작업 높이 / 접이식 다리 포함	180 mm
다리 포함 작업 높이	790 mm
최대 하중	120 kg
제품 무게	19 kg



### 긴 공작물 용으로 사용 가능

KA-KS 120-R 및 KA-KS 120-L 트리밍 부착물을 MFT KAPEX 및 KS 88 또는 120 슬라이딩 복합 마이터 쏘와 결합하면 최대 2.30 m 길이까지 정밀한 작업이 가능합니다. 트리밍 부착물을 고정하려면 AB-KS 120(2x) 크라운 스톰과 SZ-KS 클램핑 키트도 필요합니다.

#### 모델명

UG-KAPEX KS 120  
운반 롤러

#### 주문번호

497351

관련 액세서리 P.227



#### 모델명

MFT/KAPEX

KAPEX KS 88 및 KS 120의 안정성 향상  
공작물의 정밀 가공을 위한 90 cm의 완벽한 작업 높이  
접이식 다리와 가벼운 무게로 조립 현장 작업에 적합

#### 주문번호

495465

# 접이식 작업대 STM 1800



## 흔자서도 올바른 위치에 정확한 가공 가능

- 3,100 X 2,150 mm 이하 어떤 크기의 패널재라도 흔자서 작업 가능
- 인체공학적이고 등에 무리가 없는 작업을 위한 기울이기 및 높이 조정 기능
- 필요에 따라 크고 작은 크기로 구성 가능
- 목재 지지대가 가공물/패널재를 항상 안정적으로 받쳐주어 절단된 자재가 테이블 위에 안전하게 고정 가능
- 접이식 시스템으로 이동하기에 가볍고 컴팩트한 구조
- 트랙쏘, 가이드레일 및 90° 앵글 스토퍼와 결합하면 이동식 재단 작업대로 사용 가능



## 대형 패널을 가공하고 재단하기 위한 높이 조절식 작업대

목재 지지대가 패널재와 가공물을 항상 최적으로 받쳐주어 정확한 가공이 가능합니다. 특히 최대 3,100 X 2,150 mm 크기의 패널도 도움 없이 한 사람이 작업할 수 있습니다.

### 기술 제원

접은 상태의 테이블 치수	1,150 x 250 x 700 mm
최소 작업면	1,100 x 1,050 mm
최대 설치 공간	1,800 x 2,100 mm
높이 조정 범위	700 - 900 mm
최대 하중	150 kg
최대 가공물 치수(기울이기 기능 포함)	3,100 x 2,150 mm
제품 무게	34 kg

### 모델명

STM 1800

목재 지지대 조립, 목재 지지대가 포함된 익스텐션 튜브 4개

### 주문번호

205183

## 강력한 성능을 갖춘 휴대용 LED 작업등

- 작고 가볍고 컴팩트하여, 항상 휴대하기 쉬우며, 시스테이너 18 V 배터리 보관함에 보관 가능.
- 최대 1,200루멘으로 작업 영역을 균일하게 밝혀주어 작업의 완성도를 높임
- 밝기를 3단계로 조절 가능(300/600/1,200루멘)
- 최적의 작업 조명을 위한 자연광 색상(5,000 K)
- 램프 헤드는 0~180° 사이의 원하는 각도로 회전할 수 있으며, 내장된 후크로 걸거나 삼각대에 설치 가능
- 좁은 공간과 접근하기 어려운 작업 공간에 적합
- 견고하고 충격에 강하며, 방수 방진 기능이 있음
- Ah당 90분 사용 가능
- 내장 배터리 미포함(사용 시 배터리 장착 필수)



NEW

### 기술 제원

배터리 전압(정격 전압)	18 V
광원의 밝기	1,200 lm
밝기 레벨 수	3
최대 광원(4.0 Ah)에서의 작동 시간	360 min
최대 광원(5.0 Ah)에서의 작동 시간	450 min
색온도	5,000 K
연색성(CRI)	>80 Ra
방진 방수 등급	IP 54
후크 폭	41.5 mm
삼각대 연결 규격	1/4 inch
제품 사이즈 (L x W x H)	125 x 82 x 52 mm
제품 무게 (배터리 제외)	0.36 kg

### 모델명

SYSLITE KAL C

### 주문번호

578129



## 작고 편리하며 항상 휴대 가능

SYSLITE KAL C는 항상 곁에 두고 싶은 제품입니다. 정말 편리하고, Systainer 배터리 칸이나 도구 상자에 들어가며, 페스톨 18 V 배터리 사용으로 필요할 때마다 바로 사용할 수 있습니다.

# LED 램프 SYSLITE KBS C



# LED 작업등 DUO-Plus



## 전원이 없는 현장에서 최적의 밝기 제공

- 중간 크기 공간을 최적으로 밝히는 5,000 lm
- 밝기를 다이얼로 미세하게 조정 가능
- 최적의 작업 조명을 위한 자연광 색상(5,000 K)
- 금속 표면에 빠르게 고정할 수 있는 자석 내장
- 가볍고 컴팩트하며 이동 시 손잡이로 휴대하기 편리함. 자석으로 벽에 부착하거나 삼각대에 설치해 사용 가능
- 최적의 조명을 위한 회전형 램프 본체
- 충격 및 굵힘 방지, 방수 방진 기능으로 혹독한 건설 현장 사용에 적합(IP 54).
- Ah당 30분 사용 가능
- 뒷커버를 열어 페스툴 18 V 배터리를 장착하여 사용

### 기술 제원

배터리 전압(정격 전압)	18 V
광원의 밝기	5,000 lm
밝기 레벨 수	다이얼 타입
최대 광원(4.0 Ah)에서의 작동 시간	120 min
최대 광원(5.0 Ah)에서의 작동 시간	150 min
색온도	5,000 K
연색성(CRI)	>80 Ra
방진 방수 등급	IP 54
제품 사이즈 (L x W x H)	167 x 150 x 262 mm
제품 무게	2.12 kg



필요에 따라 낮처럼 밝거나 어둡게 조절 가능

최대 5,000루멘의 광 출력으로 작업 공간을 정말 밝고  
광범위하게 비출 수 있습니다. 너무 밝지 않기를 원하면  
KBS C를 원하는 만큼 조도를 낮출 수 있습니다.

### 모델명

SYSLITE KBS C

### 주문번호

578126

## 작업 능률 향상을 위한 탁월한 선택

- 높은 조명 강도(8,000 lm)로 넓은 면적에서도 뛰어난 조명 효과 발휘
- 자연광과 유사한 광색 (5,000 K)
- 긴 제품 수명 (최대 1만 시간) 및 라운딩 디자인으로 내구성 향상
- 방진, 방수 등급(IP 55)으로 우수한 내구성
- 180°의 조명 각도로 넓은 시야각 확보

### 기술 제원

광색	5,000 K
광원	80 x 1.4 W
광원의 밝기	8,000 lm
LED 사용 수명	10,000 h
제품 무게	3.4 kg

### 모델명

DUO-Plus KR

### 주문번호

576412

시스테이너 SYS 3 T-LOC에 포함



## 작업등의 새로운 혁명

LED 작업등 DUO-Plus는 작은 크기로 넓은 면적의  
작업장을 밝힙니다. 2미터 높이까지 연장되는 안정적인  
삼각대와 함께 사용 가능하며, 시스테이너에 보관 가능  
합니다. 인체공학적 디자인으로 한 손으로 잡을 수 있고,  
케이블 정리 훌더까지 모두 갖추었습니다.

관련 액세서리 P. 227



관련 액세서리 P. 53



관련 액세서리 P. 227



# 페스툴이 탄생시킨 최상의 가이드 시스템 페스툴 가이드레일 시스템

1964년 Festool이 최초로 시장에 선보인 오리지널 제품 이후 2022년 출시한 접착 패드가 포함된 형태의 가이드레일까지, Festool이 고안하여 완성한 가이드레일은 완벽한 가공 작업을 위한 가이드를 제공합니다.

커넥팅 피스를 이용하여 두 개의 가이드레일을 연결할 수 있으며 다양한 악세서리는 최상의 시스템을 구현합니다.



가이드레일  
**FS/2-KP**

접착 패드가 포함된 가이드레일로, 수평으로 작업할 때 또는 벽면에서 사용할 때 일직선의 정밀한 절단이 가능합니다. 접착 패드를 사용해서 간편하게 고정됩니다. 중앙의 홈 부분을 통해 시스테이너 손잡이 위에 삽입하여 간편하고 실용적으로 운반할 수 있습니다.



가이드레일  
**FS**

특수 재질의 라이닝 기술로 공구 작동 시 마찰이 적고, 홈이 있어 클램프 사용에 적합합니다. 스프린트 가드로 인해 거스러미가 발생하지 않는 작업이 가능합니다. 800~3,000 mm 까지 7가지 다양한 사이즈를 제공합니다.



크로스컷팅 가이드레일  
**FSK**

한 번의 조작으로 쉽게 사용이 가능한 트랙쏘 HKC 55, TS 60 K, TSV 60 K와 연결 사용이 가능합니다. 250 mm / 420 mm / 670 mm 세 가지 길이를 제공합니다. 정밀한 반복 작업을 위한 스톰 시스템을 갖추고 있어 빠르고 정확한 컷팅 작업이 가능합니다.



FS-WA 앵글스토퍼



FS-WA / 90° 앵글스토퍼



완벽한 결과물을 얻을 수 있습니다.

- 가이드레일 FS 1400/2-KP: 접착패드가 포함된 1,400 mm 길이의 가이드레일이 미끄럼짐 없이 고정 가능
- 커넥팅 피스 FSV/2: 긴 모재 작업 시 두 가이드 레일을 연결하여 사용하기 위한 액세서리
- FS-BAG 가방: 최대 1,400 mm의 가이드레일 두개를 보관 가능, 주머니에 다른 액세서리를 추가적으로 보관 가능
- 고정용 클램프 FSZ 120: 가이드 레일 고정, 이동 작업대나 다기능 테이블 MFT에서 모재를 고정하기 위한 액세서리



모든 것을 한 장소에 보관

가이드 레일 가방을 사용해 가이드 레일, 커넥터 및 클램프를 완벽하게 보호하고, 운반하며, 보관할 수 있습니다.



관련 액세서리 P. 228

# 가이드레일 액세서리 세트 SYS3 M 137 FS/2-Set



**안정된 고정 상태**  
클램프 사용으로, 판재에 안전하게 고정

## 최상의 공구 가이드를 위한 모든 것 포함.

가이드 레일의 기능을 강화해 줄 모든 것이 포함된 올인원 시스테이너<sup>3</sup>

- 앵글 스토퍼 FS-WA: -60° ~ + 60° 사이의 정밀한 앵글 컷에 적합한 액세서리
- 커넥팅 피스 FSV/2: 긴 모재 작업 시 두 가이드 레일을 연결하여 사용하기 위한 액세서리
- 디플렉터 FS/2-AW: 집진 호스와 케이블이 가이드 레일 끝에 걸리는 현상 방지
- 고정용 클램프 FSZ 120: 가이드 레일 고정, 이동 작업대나 다기능 테이블 MFT에서 모재를 고정하기 위한 액세서리
- 킥백 스토퍼 FS-RSP: 반동하거나 솟아오르는 킥백을 효과적으로 방지
- 콤비 육각 소켓 렌치 SW 5/SW 3: 커넥팅 피스를 고정하기 위한 렌치
- 시스테이너 SYS3 M 137: 가이드레일 액세서리를 보관 및 이동을 위한 시스테이너

모델명	주문번호
SYS3 M 137 FS/2-Set <small>앵글 스토퍼 FS-WA, 커넥터 FSV/2 x 2, 디플렉터 FS/2-AW, 고정용 클램프 FSZ 120 x 2, 킥백 스토퍼 FS-RSP, 콤비 육각 소켓 렌치 SW 5/SW 3, 시스테이너 SYS3 M 137</small>	577157



## 최상의 가이드 시스템

- 가이드 스토퍼를 통해 정밀한 홈파기 작업 가능
- 영점 조절 - 별도의 도구 없이 플런지쏘를 가이드레일에 알맞게 조정 가능
- 스프린터 방지 - 스프린터 가드가 재단선에 밀착되게 위치하여 모서리의 거스러미 발생을 차단
- 사선 컷으로 빠른 전환 가능 - 가이드 레일 및 복합식 베벨 적용으로 요구되는 각도를 쉽게 구현



**명성에 부합하는 최고 품질의 가이드레일**  
페스톨 가이드레일은 매우 엄격한 품질 테스트 기준에 맞게 생산 되고 있으며, 타의 추종을 불허하는 최고 품질을 자랑합니다.



# 가이드레일 FS

# 가이드레일 FSK



## 어떠한 위치에서도 완벽한 가이드

- 접착 패드가 포함되어있어, 바닥 또는 작업 표면 위에서 수평으로 작업할 때 또는 벽면에서 사용할 때 안전한 지지력으로 미끄러짐 없이 정밀하고 안전하게 작업 가능
- 중앙의 홈이 있어서 시스테이너 위에 삽입하여 간편하고 실용적으로 운반 가능
- 스프린터 가드가 재단선에 밀착되게 위치하여 앵글 컷에서도 모서리의 거스러미 발생을 차단
- 특수 재질 라이닝 기술로 가이드 레일 상에서 마찰이 적음
- 접착식 쿠션 스트립으로 모재 보호



## 정확한 각도 컷팅 기능

- 트랙쏘 전용 가이드 시스템: 크로스컷팅 가이드레일과 트랙쏘를 연결하여 하나의 장비처럼 쉽게 사용 가능
- 크로스 컷팅 시 빠르고 정확한 각도 절단 가능
- 반복 작업을 위한 스토퍼 시스템
- 자동 복귀 기능을 통해 톱날 브레이드가 원 위치로 돌아옴
- 거스러미 방지를 위한 스프린터 가드
- 접착식 쿠션 스트립으로 모재 보호



## 기존 제품 및 신제품 통합 방식

FS/2-KP는 기존 세대의 가이드레일과도 연결이 가능하며 긴 직선을 정밀하게 절단하기에 적합합니다.

모델명	컷팅 길이	주문번호
FS 1400/2-KP	1,400 mm	577043
FS 1900/2-KP	1,900 mm	577044

모델명	컷팅 길이	주문번호
FSK 250	250 mm	769941
FSK 420	420 mm	769942
FSK 670	670 mm	769943

## 명성에 부합하는 최고 품질의 가이드레일

페스톨 가이드레일은 매우 엄격한 품질 테스트 기준에 맞게 생산 되고 있으며, 타의 추종을 불허하는 최고 품질을 자랑합니다.



## 워크 플레이스 시스템 액세서리

### 다기능 테이블 액세서리



#### 고정용 클램프

MFT 모델에 사용  
가공물을 안전하고 정확하게 고정하기 위한 용도  
(재단, 샌딩, 라우팅, 드릴링 작업 등)  
포장 개수: 2개

유형

MFT-SP

주문번호

488030



#### 고정용 스토퍼

가공물을 앵글 스톱에 고정하기 위한 용도  
반복작업 시 용이

MFT/3-AR

495542



#### 보조 클램프

스톱 레일을 'V' 홈에 고정하기 위한 용도

MFT/3-ZK

495541



#### 크로스 지지대

다기능 테이블 MFT 3을 더욱 안정적으로 고정하기 위한 용도  
포장 개수: 2개

MFT 3-QT

495502



#### MFT 커넥터

여러 대의 다기능 테이블 MFT 3 연결용  
포장 개수: 1개 (\*연결 시 2개 필요)

VS

484455

### 이동식 테이블 액세서리



#### 인출형 서랍

이동식 작업대 MW 1000 에 사용  
별도의 도구 없이 장착 및 높이 조절 가능

SYS-AZ-MW 1000

주문번호

203456



#### 테이블

이동식 작업대 MW 1000 및 다기능 테이블 MFT 3에 사용  
간편하게 작업 공간 확장  
알루미늄 프로파일과 천공된 상판을 이용하여 다양한 액세서리 사용 가능

TSB/1-MW 1000

203457

### 이동식 스탠드 액세서리



#### 확장대

KS 60, KSC 60 모델에 사용  
Festool 이동식 스탠드 UG-KAPEX KS 60과 함께 결합하여 사용  
좌측 최대 2.4 m 길이의 가공물에 컷팅에 적합

KS-UG-KS 60-L

주문번호

201907



#### 확장대

KS 60, KSC 60 모델에 사용  
Festool 이동식 스탠드 UG-KAPEX KS 60과 함께 결합하여 사용  
우측 최대 2.4 m 길이의 가공물에 컷팅에 적합

KS-UG-KS 60-R

201908

## 이동식 스탠드 액세서리



#### 확장대

KS 60, KSC 60 모델에 사용  
Festool 이동식 스탠드 UG-KAPEX KS 60과 함께 결합하여 사용  
KA-UG-L 및 KA-UG-R로 구성된 확장대 세트  
좌/우측 최대 각 2.4 m 길이의 가공물에 컷팅에 적합



#### 확장대

KS 120 모델에 사용  
Festool 이동식 스탠드 UG-KAPEX KS 120과 함께 결합하여 사용  
KA-UG-L 및 KA-UG-R로 구성된 확장대 세트  
좌/우측 최대 각 2.4 m 길이의 가공물에 컷팅에 적합

### 기타 액세서리



#### 레버 클램프

렌치가 있어 진동에도 클램프가 단단히 고정  
가이드레일 FS/2, 다기능 테이블 MFT 3 모델에 사용  
강철 재질로 제작, 포장 개수: 1개  
클램핑 너비: 160 mm



#### 스크류 클램프

좁은 공간에서 모재를 고정하기에 적합  
가이드레일 FS/2, 다기능 테이블 MFT 3 모델에 사용  
강철 재질로 제작, 포장 개수: 2개  
클램핑 너비: 120 mm



#### 스크류 클램프

좁은 공간에서 모재를 고정하기에 적합  
가이드레일 FS/2, 다기능 테이블 MFT 3 모델에 사용  
강철 재질로 제작, 포장 개수: 2개  
클램핑 너비: 300 mm

### LED 작업등 DUO 액세서리



#### LED 작업등 삼각대

SYSLITE KBS C, DUO 용  
높이 조절 가능(1,500 - 2,000 mm)  
접이식으로 공간 활용도가 높고 가벼운 무게(5.6kg)로 운반 용이



#### 가방

삼각대 ST DUO 200, 인스펙션 라이트 STL 450 및 어댑터 AD-ST DUO 200 용  
어깨끈과 손잡이가 달린 운반용 가방



#### 마그네틱 원형헤드

SYSLITE KAL, KAL II, KAL C 용  
볼 헤드가 360°회전하여 모든 조명 위치에서 사용 가능  
영구 자석으로 금속 표면에 고정 가능  
클램프를 이용하여 고정 가능

### 가이드레일 액세서리



#### 퀵 액션 클램프

가이드레일 FS, FS/2 및 GRP/2의 클램핑 및 위치 설정 용도



#### 킥백 스토퍼

TS 55, TS 55 R, TSC 55, TS 75, HKC 55, HK 55에 사용  
가이드 스토퍼로도 사용 가능  
가이드 레일 FS/2에서 전방 및 후방 스톱 지점으로 사용

유형

KA-UG-KS 60-R/L

주문번호

201909

유형

FS-HZ 160

491594

유형

FSZ 120

489570

유형

FSZ 300

489571

유형

ST DUO 200

200038

유형

ST-Bag

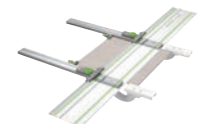
203639

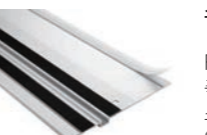
유형

MA KAL

499814

## 가이드레일 액세서리

	유형	주문번호
	접착패드 FS/2-KP 모델 접착 패드를 FS/2-KP 홈 안에 빠르고 간편하게 부착할 수 있음 섬세한 표면에서도 잔여물 없이 제거 어려운 위치에서도 정밀하고 안전하게 절단할 수 있음	FS-KP/30 577042
	커넥팅피스 긴 부재 작업 시 두 가이드레일을 안정적으로 연결하기 위한 두 개의 연결 기구	FSV/2 577039
	앵글 스톰 FS/2 모델에 사용 -60° ~ + 60° 사이의 정밀한 앵글 컷에 적합한 고사양 제품 길이가 긴 가이드 엣지 및 모니터링 창으로 부재 모서리에 간편하게 정렬할 수 있음	FS-WA 577040
	확장 정반 앵글 스톰 FS-WA에 적합 앵글 스톰을 확장할 수 있음 눈금 및 조절식 스톰이 포함된 익스텐션을 사용해 여러 번 반복 시에도 항상 정확한 맞춤형 재단	FS-WA-VL 577041
	액세서리 세트 FS/2 모델에 사용 가이드 레일 액세서리를 시스테이너 <sup>3</sup> 에 정리해서 보관할 수 있음 깔끔하고 지속적인 정리정돈 그리고 한 눈에 쉽게 파악되는 공구 상태 모든 것을 빠짐없이 한 장소에 보관	SYS3 M 137 FS/2-Set 577157
	앵글 스토퍼 FS/2 모델에 사용 간단한 장착 방식 및 완벽한 90° 각 설정 도구 가공물 모서리에 알맞게 정렬되는 긴 접촉 모서리	FS-WA/90° 205229
	결합 각도자_가이드레일용 벽면 또는 가공물에서 요구되는 각도를 가이드레일에 설정 가능 가이드레일 FS/2 모델에 사용 설정 가능 각도: 0° ~ 180°	FS-KS 491588
	평행 사이드펜스 가이드레일 FS/2 모델에 사용 모재 너비에 맞춰 재단 가능 눈금 및 엔드 스톰을 사용하여 고정 컷팅 가능 도구 없이 가이드레일에 장착 가능	FS-PA 495717
	확장 가이드 가이드레일 FS/2 모델에 사용 평행 사이드펜스 FS-PA 전용	FS-PA-VL 495718
	케이블 디플렉터 가이드레일 FS/2 모델에 사용 집진 호스와 케이블이 가이드 레일 끝에 걸리는 현상 방지	FS/2-AW 204787

	유형	주문번호
	접착식 쿠션 스트립 FS/2, FS/2 KP, FSK에 적합 자가 접착 테이프가 부착되어 있어서 손상된 백킹 레이어를 신속하게 교체 가능 필요한 길이만큼 간편하게 절단해서 사용 가이드 레일의 미끄러짐 방지에 도움	FS-HU 10M 485724
	가이드레일 세트 바로 작업을 시작할 수 있는 가이드 레일 스타터 세트 가이드 레일을 사용해 거의 모든 작업 시 직선으로 정확하게 절단 가이드 레일 가방 안에 한눈에 보기 쉽고 안전하게 보관	FS 1400/2-KP-Set 577932
	가이드레일 테이프 FS/2, FS/2 KP, FSK에 적합 필요한 길이만큼 간편하게 절단해서 사용 자가 접착 테이프가 부착되어 있어서 손상된 백킹 레이어를 신속하게 교체 가능 가이드 레일 상에서 마찰 없는 공구 장비의 작동으로 간편한 작업	FS-GB 10M 491741
	스프린터 가드 FS/2 모델에 사용, FS/2-KP 모델 측정이나 표시 작업 없이 패널 절단이 가능해 시간이 절약됨 스토퍼를 이용하여 설정된 치수를 항상 정확하게 절단하므로 고도의 정밀함과 여러 번 반복 시에도 정확한 결과	FS-SP 1400/T 495207
	스프린터 가드 FS/2, FS/2 KP, FSK에 적합 스프린터 발생이 없는 깨끗한 절단, 스프린터 가드가 소재의 절단 모서리를 직접 눌러 주기 때문에 소재의 스프린터 발생이 최소화	FS-SP 5000/T 495209
가이드레일 가방	유형	주문번호
	가방 FSK 250, FSK 420에 사용 쿠션 처리된 백이 오염 및 손상을 방지해 주며 동시에 가이드 레일의 수명을 연장해 줌 운반용 손잡이로 편리하고 손쉽게 운반 견고한 패브릭 재질	FSK420-BAG 200160
	가방 FSK 670에 적합 쿠션 처리된 백이 오염 및 손상을 방지해 주며 동시에 가이드 레일의 수명을 연장해 줌 운반용 손잡이로 편리하고 손쉽게 운반 견고한 패브릭 재질	FSK670-BAG 200161
	가방 FS/2 모델에 사용, FS/2-KP 모델 백은 오염 및 손상을 방지해 주며 동시에 가이드 레일의 수명을 연장해 줌 어깨띠를 이용해 편리하고 손쉽게 운반 최대 길이 1400/2의 두 레일을 추가 공간 없이 백에 보관 가능	FS-BAG 1400 466357
	가방 어깨끈이 있어 걱정 없이 편리하게 휴대 특히 견고한 원단으로 제작 최대 길이 1900/2의 두 레일을 가방에 보관 가능	FS-BAG 1900 578069

## 09 시스테이너

시스테이너 시스템

232



## 시스테이너 시스템

### 시스테이너<sup>3</sup>

유형	주문번호
 <b>시스테이너</b> 시스테이너 <sup>3</sup> 랙용 소형 부품 및 액세서리의 체계적인 보관 및 운송 265 x 171 x 71 mm	SYS3 S 76 577808
 <b>시스테이너</b> 시스테이너 <sup>3</sup> 랙용 소형 부품 및 액세서리의 체계적인 보관 및 운송 투명 커버를 통해 열지 않고도 내용물 확인 가능 265 x 171 x 71 mm	SYS3 S 76 TRA 577817
 <b>시스테이너</b> 시스테이너 <sup>3</sup> 는 다양한 사이즈의 옵션과 전면 손잡이의 추가로, 보다 높은 이동성을 보장 396 x 296 x 112 mm	SYS3 M 112 204840
 <b>시스테이너</b> 시스테이너 <sup>3</sup> 는 다양한 사이즈의 옵션과 전면 손잡이의 추가로, 보다 높은 이동성을 보장 396 x 296 x 137 mm	SYS3 M 137 204841
 <b>시스테이너</b> 시스테이너 <sup>3</sup> 는 다양한 사이즈의 옵션과 전면 손잡이의 추가로, 보다 높은 이동성을 보장 396 x 296 x 187 mm	SYS3 M 187 204842
 <b>시스테이너</b> 시스테이너 <sup>3</sup> 는 다양한 사이즈의 옵션과 전면 손잡이의 추가로, 보다 높은 이동성을 보장 396 x 296 x 237 mm	SYS3 M 237 204843
 <b>시스테이너</b> 시스테이너 <sup>3</sup> 는 다양한 사이즈의 옵션과 전면 손잡이의 추가로, 보다 높은 이동성을 보장 396 x 296 x 337 mm	SYS3 M 337 204844
 <b>시스테이너</b> 시스테이너 <sup>3</sup> 는 다양한 사이즈의 옵션과 전면 손잡이의 추가로, 보다 높은 이동성을 보장 396 x 296 x 437 mm	SYS3 M 437 204845
 <b>시스테이너</b> 시스테이너 <sup>3</sup> 는 다양한 사이즈의 옵션과 전면 손잡이의 추가로, 보다 높은 이동성을 보장 508 x 296 x 137 mm	SYS3 L 137 204846
 <b>시스테이너</b> 시스테이너 <sup>3</sup> 는 다양한 사이즈의 옵션과 전면 손잡이의 추가로, 보다 높은 이동성을 보장 508 x 296 x 187 mm	SYS3 L 187 204847

### 시스테이너<sup>3</sup>

유형	주문번호
 <b>시스테이너</b> 시스테이너 <sup>3</sup> 는 다양한 사이즈의 옵션과 전면 손잡이의 추가로, 보다 높은 이동성을 보장 508 x 296 x 237 mm	SYS3 L 237 204848
 <b>시스테이너</b> 최대 저장 공간을 가진 시스테이너 전동 공구는 물론 수공구, 액세서리 및 기타 작업 용품 보관에 용이 792 x 296 x 237 mm	SYS3 XXL 237 204850
 <b>시스테이너</b> 최대 저장 공간을 가진 시스테이너 전동 공구는 물론 수공구, 액세서리 및 기타 작업 용품 보관에 용이 792 x 296 x 337 mm	SYS3 XXL 337 204851
 <b>시스테이너</b> 투명 커버로 소품들을 알기 쉽게 정리 및 이동이 가능 플라스틱 컨테이너 미포함 396 x 296 x 89 mm	SYS3 ORG M 89 204852
 <b>시스테이너</b> 투명 커버로 소품들을 알기 쉽게 정리 및 이동이 가능 플라스틱 컨테이너 구성: 13개(50 x 50 x 68), 8개(50 x 100 x 68), 1개(100 x 150 x 68) 396 x 296 x 89 mm	SYS3 ORG M 89 22xESB 204853
 <b>시스테이너</b> 투명 커버로 소품들을 알기 쉽게 정리 및 이동이 가능 플라스틱 컨테이너 구성: 3개(100 x 150 x 68), 1개(50 x 50 x 68), 1개(50 x 100 x 68), 1개(100 x 350 x 68) 396 x 296 x 89 mm	SYS3 ORG M 89 6xESB 204854
 <b>시스테이너</b> 투명 커버로 소품들을 알기 쉽게 정리 및 이동이 가능 플라스틱 컨테이너 미포함 508 x 296 x 89 mm	SYS3 ORG L 89 204855
 <b>시스테이너</b> 투명 커버로 소품들을 알기 쉽게 정리 및 이동이 가능 플라스틱 컨테이너 구성: 10개(50 x 50 x 68), 6개(50 x 100 x 68), 2개(100 x 100 x 68), 1개(100 x 150 x 68), 1개(150 x 150 x 68) 508 x 296 x 89 mm	SYS3 ORG L 89 20xESB 204856
 <b>시스테이너</b> 투명 커버로 소품들을 알기 쉽게 정리 및 이동이 가능 플라스틱 컨테이너 구성: 4개(50 x 100 x 68), 3개(100 x 150 x 68), 1개(50 x 50 x 68), 1개(100 x 350 x 68), 1개(100 x 100 x 68) 508 x 296 x 89 mm	SYS3 ORG L 89 10xESB 204857

### 시스테이너<sup>3</sup>

유형	주문번호
 시스테이너 위쪽 공간에 이동을 위한 손잡이 설계로 수공구, 부품 및 액세서리 운반을 위한 용도 396 x 296 x 137 mm	SYS3 TB M 137 204865
 시스테이너 위쪽 공간에 이동을 위한 손잡이 설계로 수공구, 부품 및 액세서리 운반을 위한 용도 396 x 296 x 237 mm	SYS3 TB M 237 204866
 시스테이너 위쪽 공간에 이동을 위한 손잡이 설계로 수공구, 부품 및 액세서리 운반을 위한 용도 508 x 296 x 137 mm	SYS3 TB L 137 204867
 시스테이너 위쪽 공간에 이동을 위한 손잡이 설계로 수공구, 부품 및 액세서리 운반을 위한 용도 508 x 296 x 237 mm	SYS3 TB L 237 204868
 시스테이너 뚜껑 수납공간은 BKS SYS3 비트 카세트 및 드릴 비트 케이스 결합 시스테이너 T-LOC 비트 카세트 및 드릴 비트 케이스에는 적합 396 x 296 x 237mm	SYS3 DF M 137 577346
 시스테이너 투명한 뚜껑 수납칸에 작은 부품을 깔끔하게 정리 가능 칸막이를 사용하여 뚜껑 수납공간을 다양한 방식으로 사용 396 x 296 x 187mm	SYS3 DF M 187 577347
 시스테이너 투명한 뚜껑 수납칸에 작은 부품이 깔끔하게 정리 가능 칸막이를 사용하여 뚜껑 수납공간을 다양한 방식으로 사용 396 x 296 x 237mm	SYS3 DF M 237 577348
<b>MINI 시스테이너</b>	
 시스테이너 작은 부품 및 수공구 수납에 최적화된 시스템 SYS-MINI 1 및 3 TL과 연결 가능 SYS 1-5, 소르테이너, SYS MINI classic과 연결 불가 265 x 171 x 71 mm	SYS-MINI 1 TL 499622
 시스테이너 작은 부품 및 수공구 수납에 최적화된 시스템 SYS-MINI 1 및 3 TL과 연결 가능 SYS 1-5, 소르테이너, SYS MINI classic과 연결 불가 265 x 171 x 71 mm	SYS-MINI 1 TL TRA 203813
 시스테이너 도구에 빠르게 접근할 수 있는 접이식 운반 손잡이 고품질 플라스틱으로 제작된 견고한 디자인 265 x 171 x 142mm	SYS-MINI 3 TL 202544

### 수납함이 포함된 시스테이너

유형	주문번호
 시스테이너 시스테이너 상단에 보관을 위한 수납함이 포함 396 x 296 x 105 mm	SYS 1 TL-DF 497851
 시스테이너 시스테이너 상단에 보관을 위한 수납함이 포함 396 x 296 x 157.5 mm	SYS 2 TL-DF 497852
 시스테이너 시스테이너 상단에 보관을 위한 수납함이 포함 396 x 296 x 210 mm	SYS 3 TL-DF 498390
<b>시스테이너 렉</b>	
 시스테이너 렉 모든 Systainer <sup>3</sup> S 76의 운송 및 보관 모든 Systainer 세대, 모바일 집진기 및 기타 여러 시스템 액세서리와 호환 가능 396 x 296 x 263 mm	SYS3-RACK 337 577807
 시스테이너 렉 세트 Systainer <sup>3</sup> S 76 6개를 포함한 시스테이너 렉 세트 모든 Systainer 세대, 모바일 집진기 및 기타 여러 시스템 액세서리와 호환 가능 396 x 296 x 330mm	SYS3-RACK 337-SET 577816
<b>시스테이너 SYS-COMBI</b>	
 시스테이너 클래식 시스테이너 187 mm 사이즈와 서랍형 시스테이너가 결합 필요에 따른 서랍 구분으로 액세서리, 소모품 및 기타 작은 물건 보관 용이 396 x 296 x 263 mm	SYS-COMBI 2 200117
 시스테이너 대표적인 시스테이너 237 mm 사이즈와 서랍형 시스테이너가 결합 필요에 따른 서랍 구분으로 액세서리, 소모품 및 기타 작은 물건 보관 용이 396 x 296 x 315 mm	SYS-COMBI 3 200118
<b>소르테이너</b>	
 소르테이너 소형 서랍 (255 x 75 x 30 mm) 6개, 중간 서랍 (255 x 165 x 30 mm) 3개 서랍당 파티션 2개, 라벨 헤더 9개, 띠 라벨 16개 395 x 295 x 210 mm	SYS 4 TL-SORT/3 200119
 소르테이너 소형 서랍 (255 x 75 x 30 mm) 2개, 중간 서랍 (255 x 165 x 30 mm) 큰 서랍 (255 x 348 x 85 mm), 서랍당 파티션 2개, 라벨 헤더 6개, 띠 라벨 8개 395 x 295 x 210 mm	SYS 3-SORT/4 491522

## 소르테이너

유형	주문번호
소르테이너  중간 서랍 (255 x 165 x 30 mm) 6개, 서랍당 파티션 2개, 라벨 홀더 6개, 띠 라벨 8개 395 x 295 x 210 mm	SYS 3-SORT/6 491984
소르테이너  소형 서랍 (255 x 75 x 30 mm) 6개, 중간 서랍 (255 x 165 x 30 mm) 3개 서랍당 파티션 2개, 라벨 홀더 9개, 띠 라벨 16개 395 x 295 x 210 mm	SYS 3-SORT/9 491985
소르테이너  소형 서랍 (255 x 75 x 30 mm) 12개, 서랍당 파티션 2개, 라벨 홀더 12개, 띠 라벨 16개 395 x 295 x 210 mm	SYS 3-SORT/12 491986
소르테이너  서랍에 있는 플라스틱 컨테이너 세트 50 x 50 / 50 x 100 x 68(578056)과 호환 서랍에 있는 플라스틱 컨테이너 204858, 204859, 204860, 204861과 호환 플라스틱 컨테이너 세트 (60 x 60 / 120 x 71 3 x FT(201124))와 호환되지 않음 396 x 296 x 337mm	Sys3-sort/3 M 337 577769
소르테이너  서랍에 있는 플라스틱 컨테이너 세트 50 x 50/50 x 100 x 68(578056)과 호환 서랍에 있는 플라스틱 컨테이너 204858, 204859, 204860, 204861과 호환 플라스틱 컨테이너 세트 (60 x 60/120 x 71 3 x FT(201124))와 호환되지 않음 396 x 296 x 337 mm	Sys3-sort/2 M 337 577770

## 샌딩용품용 인서트 시스테이너

유형	주문번호
시스템이너  5인치 샌딩 용품 포함 (직경 125 mm 용) 396 x 296 x 112 mm	SYS-STF-80x133/D125/Delt 576781
시스템이너  6인치 샌딩 용품 포함 (직경 150 mm 용) 396 x 296 x 237 mm	SYS-STF D150 576785
시스템이너  샌딩 용품 포함 (직경 77 mm 및 삼각 패드 93 V 용) 396 x 296 x 112 mm	SYS-STF-D77/D90/93V 576784

## 라우터 비트용 시스테이너

유형	주문번호
시스템이너  라우터 비트를 보관하기 위한 시스테이너 품 인서트 포함 396 x 296 x 137 mm	SYS3-OF D8/D12 576835

## 수공구용 시스테이너

유형	주문번호
시스템이너  수공구를 보관하기 위한 내부 목재 인서트가 포함 396 x 296 x 337 mm	SYS3 HWZ M 337 205518

## 카트리지 및 노즐용 시스테이너

유형	주문번호
카트리지 인서트  시스템이너 337/437과 호환 집진기 노즐 및 카트리지를 보관하기 위한 용도로 사용	TZE-KT SYS3 M 204943

## 시스템이너 SYS-MFT

유형	주문번호
워크벤치 탑입 시스테이너  가공물을 고정 및 설치 할 수 있는 보드 커버 396 x 296 x 105 mm	SYS-MFT 500076

## 시스템이너 SYS-SB

유형	주문번호
시스템이너 공구함  수납형 플라스틱 컨테이너 탈착 가능한 개별 플라스틱 컨테이너 포함 시스템이너 전체 제품군과 연결 가능 (SYS-MINI 제외) 396 x 296 x 167 mm	SYS-SB 499901

## 시스템이너 가방

유형	주문번호
시스템이너 공구가방  전체 Festool 시스템이너 시스템과 호환 - 간편한 연결 및 운반 고급 섬유 소재로 뛰어난 내구성 - 최대 하중: 20 kg 396 x 296 x 360 mm	SYS3 T-BAG M 577501

## 시스테이너용 액세서리

SYS 1 Box, Sys-SB, SYS-COMBI, SYS 4TL-SORT/3용 액세서리	유형	주문번호
 <b>플라스틱 컨테이너</b> 플라스틱 컨테이너와 칸막이로 서랍 개별 분할 가능 SYS-COMBI 2, SYS-COMBI 3 및 SYS 4 TL-SORT/3 모델에 사용	Set 60x60/120x71 3xFT	201124
<b>플라스틱 컨테이너</b> Sortainer <sup>3</sup> , Systainer <sup>3</sup> Combi, Systainer <sup>3</sup> Organizer 모델에 사용 크기가 다양하기 때문에 상자를 개별적으로 조립 포장 개수: 8개 60 x 60 x 71 mm	Box 50x50x68/10	204858
<b>플라스틱 컨테이너</b> Sortainer <sup>3</sup> , Systainer <sup>3</sup> Combi, Systainer <sup>3</sup> Organizer 모델에 사용 크기가 다양하기 때문에 상자를 개별적으로 조립 포장 개수: 10개 50 x 100 x 68 mm	Box 50x100x68/10	204859
<b>플라스틱 컨테이너</b> Sortainer <sup>3</sup> , Systainer <sup>3</sup> Combi, Systainer <sup>3</sup> Organizer 모델에 사용 크기가 다양하기 때문에 상자를 개별적으로 조립 포장 개수: 6개 100 x 100 x 68 mm	Box 100x100x68/6	204860
<b>플라스틱 컨테이너</b> Sortainer <sup>3</sup> , Systainer <sup>3</sup> Combi, Systainer <sup>3</sup> Organizer 모델에 사용 크기가 다양하기 때문에 상자를 개별적으로 조립 수포장 개수: 6개 100 x 150 x 68 mm	Box 100x150x68/6	204861
<b>플라스틱 컨테이너</b> Sortainer <sup>3</sup> , Systainer <sup>3</sup> Combi, Systainer <sup>3</sup> Organizer 모델에 사용 크기가 다양하기 때문에 상자를 개별적으로 조립 포장 개수: 2개 100 x 350 x 68 mm	Box 100x350x68/2	204862
<b>플라스틱 컨테이너</b> Sortainer <sup>3</sup> , Systainer <sup>3</sup> Combi, Systainer <sup>3</sup> Organizer 모델에 사용 크기가 다양하기 때문에 상자를 개별적으로 조립 포장 개수: 6개 150 x 150 x 68 mm	Box 150x150x68/6	204863
<b>플라스틱 컨테이너</b> Sortainer <sup>3</sup> , Systainer <sup>3</sup> Combi, Systainer <sup>3</sup> Organizer 모델에 사용 크기가 다양하기 때문에 상자를 개별적으로 조립 포장 개수: 2개 150 x 300 x 68 mm	Box 150x300x68/2	204864

SYS 1 Box, Sys-SB, SYS-COMBI, SYS 4TL-SORT/3용 액세서리	유형	주문번호
<b>플라스틱 컨테이너</b> SYS-Storage Box SYS-SB 모델에 사용 포장 개수: 6개 60 x 60 x 71 mm	Box 60x60x71/6 SYS-SB	500066
<b>플라스틱 컨테이너</b> SYS-Storage Box SYS-SB 모델에 사용 포장 개수: 4개 60 x 120 x 71 mm	Box 60x120x71/4 SYS-SB	500067
<b>플라스틱 컨테이너</b> SYS-Storage Box SYS-SB 모델에 사용 포장 개수: 2개 180 x 120 x 71 mm	Box 180x120x71/2 SYS-SB	500068
시스테이너용 인서트 품	유형	주문번호
<b>인서트 품</b> 시스테이너 <sup>3</sup> M용 원하는 모양대로 윤곽을 잘라내 사용 포장 개수: 2개	SE-VAR SYS3 M/2	204942
<b>인서트 품</b> 시스테이너 <sup>3</sup> L용 원하는 모양대로 윤곽을 잘라내 사용 포장 개수: 2개	SE-VAR SYS3 L/2	204946
시스테이너용 인서트 품	유형	주문번호
<b>커버 패드 품</b> 시스테이너 <sup>3</sup> M용, 안전한 보관을 위한 인서트 품	SE-DP SYS3 M	204940
<b>커버 패드 품</b> 시스테이너 <sup>3</sup> L용, 안전한 보관을 위한 인서트 품	SE-DP SYS3 L	204944
<b>커버 패드 품</b> 시스테이너 <sup>3</sup> XXL에 사용, 안전한 보관을 위한 인서트 품	SE-DP SYS3 XXL	204947

## 시스테이너용 인서트 품

	유형	주문번호
	SE-BP SYS3 M	204941
시스테이너 <sup>3</sup> M용, 안전한 보관을 위한 인서트 품		
	SE-BP SYS3 L	204945
시스테이너 <sup>3</sup> L용, 안전한 보관을 위한 인서트 품		
	SE-BP SYS3 XXL	204948
시스테이너 <sup>3</sup> XXL에 사용, 안전한 보관을 위한 인서트 품		

## 시스테이너 서랍

	유형	주문번호
	SYS-AZ	500692
시스테이너 M 사이즈 보관용 시스템 랙을 셀프로 제작할 때 사용 Systainer <sup>3</sup> M 시스테이너(Classic 및 T-LOC)에 사용 적재 하중: 20 kg 425 x 376 x 57 mm		
	S-AZ	500693
인출형 서랍 SYS-AZ에 추가 장착 가능, 개별 서랍 잠금 기능(동시 잠금) SYS-AZ 모델에 사용		

## 시스테이너 레일

	유형	주문번호
	SYS3-SN/4	204871
시스테이너 M, L용, 시스테이너 레일, 시스테이너 보관 서랍을 제작시 사용 포장 개수: 4개		

## 시스테이너 기타 액세서리

	유형	주문번호
	SYS-TG	500532
운반용 끈 CT SYS, CTC SYS 및 모든 시스테이너 T-LOC 사용 CTL SYS와 시스테이너 T-LOC의 간편한 운반 최대 하중: 20 kg		

## 시스테이너 포트 및 운반 장치

	유형	주문번호
	SYS-PORT 1000/2	491922
시스테이너 포트 실내 보관용 견고한 금속 본체, 서랍 라벨 5개, 시스테이너 분리식 서랍 5개 볼 베어링이 장착된 조향 바퀴 4개(그 중 2개는 잠금 브레이크 장착) 시스테이너 미포함		
	SYS-PORT/TA	491923
플라스틱 컨테이너 레일 전체를 공구 없이 설치 가능 견고한 금속 구조 높이 조절이 가능한 서랍 다양한 시스테이너 높이에 맞춰 조정 가능		

## 시스테이너 운반 장치

	유형	주문번호
	SYS-RB	204869
시스테이너 <sup>3</sup> 와 T-LOC 운반 4개의 견고한 손잡이 바퀴 4개 (2개는 고정 가능), 벨트 포함 최대 하중: 100 kg		
	RS SYS 1-5	498660
SYS Classic 및 SYS T-LOC 운반 계단에서도 손쉽게 이동 가능한 큰 휠 (직경 200 mm) 고정 가능한 회전식 앞바퀴 - 방향 전환 용이, 벨트 포함 최대 하중: 100 kg		

## 시스테이너 공구가방 용 액세서리

	유형	주문번호
	M T1/2	577502
시스테이너 <sup>3</sup> 가방 시스테이너 <sup>3</sup> 공구가방 용 포장 개수: 2개 370 x 20 x 190mm		
	M T2/2	577503
시스테이너 <sup>3</sup> 가방 시스테이너 <sup>3</sup> 공구가방 용 포장 개수: 2개 370 x 20 x 190mm		
	M T3/2	577504
시스테이너 <sup>3</sup> 가방 시스테이너 <sup>3</sup> 공구가방 용 포장 개수: 2개 370 x 20 x 190mm		
	M T4/2	577505
시스테이너 <sup>3</sup> 가방 시스테이너 <sup>3</sup> 공구가방 용 포장 개수: 2개 80 x 230 x 120mm		

## 10 팬샵아이템

팬샵아이템

244



## | 물병

### 한손으로 손쉽게 음용

- 누설 방지 기능과 음용구쪽 쓸어짐 방지 탄산 음료도 보관 가능

제품 구성 텀블러 본품, 거름 망 및 교체용 씰링 세트

하우징 소재 BPA free 트라이탄

캡 소재 BPA 프리 폴리프로필렌/실리콘



576982 텀블러 TFL-FT1 1L

제품무게	0.23 kg
직경	78 mm
높이	285 mm

576983 텀블러 TFL-FT1 1.5L

제품무게	0.27 kg
직경	98 mm
높이	287 mm

## | 런치박스

### 천연 소재를 통한 안정성, 반영구적 사용

- Koziol사의 런치박스
- S와 L사이즈 제공(L사이즈는 S의 두배 크기로 제공)
- 실용적인 클립형 잠금 장치

### Koziol사의 ORGANIC Collection

친환경, 100 % 재활용 가능, 포름알데히드 또는 BPA 프리, 무독성, 무미, 식기 세척기 사용 가능, 반영구적 수명



576980 런치박스 BOX-LCH FT1 S

사이즈(L x W x H) 232 x 108 x 60 mm



576981 런치박스 BOX-LCH FT1 L

사이즈(L x W x H) 151 x 108 x 60 mm

## | 텀블러

### Festool 디자인의 EMSA 보온컵

- 음료를 최대 6시간 동안 따뜻하게 유지
- 최대 12시간 동안 차갑게 유지

소재 스테인리스 스틸 컵, PP 재질의 뚜껑

색상 고품질 로고가 새겨진 스테인리스 스틸



578383 텀블러 TC-FT1

제품용량	500 ml
직경	80 mm
높이	242 mm

## | 보온가방

### 시스테이너<sup>3</sup>에 넣을 수 있는 호환성

- 시스템 방식으로 적재하고 가방에 안전하게 보관 가능
- 시스테이너<sup>3</sup> M 187에 넣을 수 있는 보온가방
- 견고한 방수용 480D 폴리에스테르 섬유와 폴리우레탄 코팅으로 높은 내구성을 가짐
- 아이스팩을 넣는 주머니 2개 포함
- 어깨끈 2개로 6개의 고리에 다양한 방법으로 연결해 착용 가능

세척 방법 물세척 불가, 젖은 천으로 닦아서 청소



576978 보온 가방 ISOT-FT1

사이즈(L x W x H)	340 x 250 x 130 mm
용량	11 L

## | 식기류

### 안전한 소재의 휴대용 식기

- 공사 현장이나 야외 나들이에 적합한 세련된 휴대용 식기
- 하나로 결합하여 보관 가능

#### Koziol ORGANIC Collection

친환경, 100 % 재활용 가능, 포름알데히드 또는 BPA 프리, 무독성, 무미, 식기 세척기 사용 가능, 반영구적 수명

576979 식기세트 BST-LCH FT1

사이즈(길이) 210 mm



## | 다과세트

### 자석 홀더로 칼을 안전하게 보관

- 곡선 모양 날을 가진 다용도칼, 자석 홀더가 달린 나무 도마
- 홀이 있어 걸어서 보관 및 건조 가능

칼 소재 스테인리스 스틸, 플라스틱

도마 소재 대나무

203992 다과세트

사이즈(L x W x H) 240 x 160 x 12 mm



## | 백팩

### 내용물을 안전하게, 사용은 편안하게

- 쿠션 처리로 노트북을 안전하게 수납
- 다양한 보관을 위한 안쪽 수납 시스템
- 양쪽에 그물망 포켓(병 수납에 용이)
- 바닥이 타풀린 소재로 구성되어 바닥의 이물질 및 습기 유입 방지
- 인체공학적인 설계 및 가방끈 조정으로 운반시 편안함
- 가방 양쪽에 길이를 조절할 수 있는 스트랩 및 별도의 허리 스트랩으로 고정력 강화
- 지퍼 길이가 길어 가방을 크게 열 수 있어 수납 시 용이

외피 폴리에스테르 840D 2-tone, PU 라미네이트

내피 폴리에스테르 400D

203993 백팩

메인 수납공간 규격 500 x 280 mm  
용량 약 25 L



## | 노트

### 하드커버로 감싼 프리미엄 노트

- 많은 양의 메모가 가능한 실용적인 하드커버 노트
- 바로 쓰던 페이지를 열기 위한 가름끈 포함

커버 색상 다크블루

498866 노트

노트 크기 A4  
페이지 수 200



## | 벽시계

### 시계 소리가 없는 편안함

- 무소음 스위프 타입의 대형 사이즈 벽시계
- 건전지 미포함

498385 벽시계

직경 300 mm



## | 작업 칼

### 접이식 칼날로 안전함

- 칼날을 접어 안전하게 보관 가능
- 스테인리스로 부식에 강하며 탄성이 좋음
- 내구성이 뛰어나 아웃도어 활동에 적합

재질 크롬이 13 % 포함된 스테인리스 스틸

203994 작업 칼

칼날 길이 85 mm  
총 길이(열린 상태) 200 mm



## | 축구공

분데스리가 공인구 더비스타가 제작한 페스툴 축구공

- 부드러운 PVC 소재의 축구공
- 무광택 표면 및 천연 라텍스 소재로 제작
- 매우 부드러운 촉감 및 가벼운 무게 제공
- 재료는 화학물질(프탈레이트)이 함유되지 않아 REACH 표준을 통과

577367 축구공 SOC-FT1

무게 0.42 kg  
사이즈 FIFA 규격 5호



## | 병따개

페스툴 시스테이너 손잡이 'T-LOC' 모양의 병따개

- 두 개의 자석이 포함되어 냉장고와 같은 철 소재에 부착 가능

소재 ABS, 304 스테인리스 스틸, 자석  
색상 녹색 Festool 로고가 표시된 진청색



577821 병따개 BTTL-FT1

사이즈(L x W x H) 89 x 63 x 13 mm

## | 마이크로 시스테이너

작은 물건 보관 및 명함 보관용 시스테이너

- 작은 물건을 보관하는 용도로 명함 보관에 적합
- 제일 작은 시스테이너
- 다른 마이크로 시스테이너와 연결해서 사용 가능
- 기능성 손잡이 및 T-LOC 잠금 방식 사용
- Made in Germany

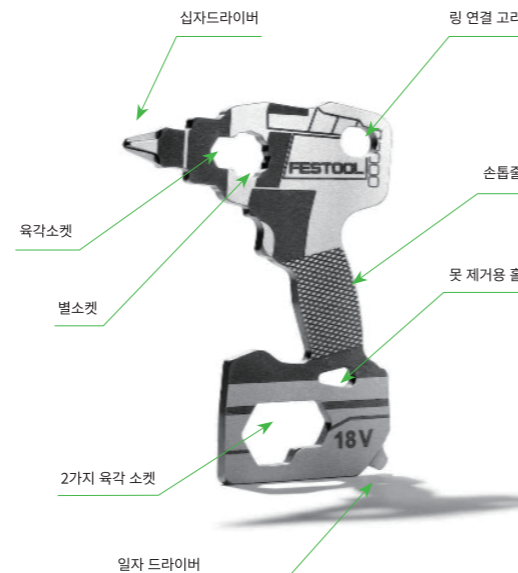
소재 ABS 플라스틱



205398 마이크로 시스테이너 그레이  
SYS3 XXS 33 GRY



205399 마이크로 시스테이너 블루  
SYS3 XXS 33 BL



## | 피자 커터

페스툴 No.1 플렌지쏘 TS 60 K를 축소

- 커터 및 블레이드 보호커버 분리 가능
- 오른손잡이 및 왼손잡이 모두 사용 가능

하우징/커버 소재 ABS

커터 소재 스테인리스 스틸



577474 피자커터 PIZZ-TS

사이즈(L x W x H) 약 162 x 64 x 125 mm  
날 사이즈 직경 약 85 mm, 두께 약 0.8 mm

## | 키툴

8가지 다기능 키 훌더

- 페스툴의 TPC 18 제품 모양의 컴팩트한 키툴

소재 고품질 무광 스테인리스 스틸

기능 십자드라이버, 일자드라이버, 링 연결 고리, 손톱줄,  
못 제거용 훌, 3가지 육각 및 1가지 별 소켓

577221 키툴 KT-TPC-FT1

## | 패션 모자

메쉬 소재로 통풍에 최적화된 디자인

- 남녀공용으로 크기 조절 가능

구성 앞 (면 소재), 뒤 (메쉬 소재)

소재 면 100% / 메쉬: 폴리에스테르 100%



577475 패션 모자 GC-FT2

## | 골프 모자

### Festool 그린 스트라이프로 디자인 된 골프 모자

- Festool 로고 및 www.festool.com이 자수 처리된 스포티한 모자로 그린 스트라이프가 포인트로 디자인 됨
- 머리 사이즈에 맞게 후면부에서 폭 조정 가능

색상 다크블루

사이즈 free

497899 골프 모자



## | 털 모자

### 유해 물질로부터 안전, 체온 유지에 탁월

- 뛰어난 방한 및 통풍 기능 제공

색상 청색

소재 100 % 아크릴

인증 Oeko-Tex 인증 기준을 통과

202308 털 모자



## | 체크 남방

### 페스툴의 체크 남방, 체크 모자와 함께

- 편안한 착용감, 추운 온도에서도 따뜻함 유지 가능
- 가슴 부위에 두개의 주머니가 있어 다양한 활용 가능

소재 면 100 %

577826 Flannel shirt CKSH-FT1-S

577827 Flannel shirt CKSH-FT1-M

577828 Flannel shirt CKSH-FT1-L

577829 Flannel shirt CKSH-FT2-XL

577830 Flannel shirt CKSH-FT3-XXL



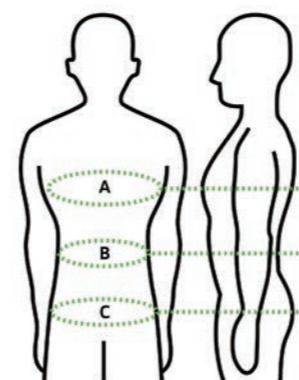
## | 체크 모자

### 체크 무늬가 있는 스냅백 모자

- 라운드하고 플랫한 모자 창
- 머리 사이즈에 맞게 후면부에서 폭 조정 가능

소재 면 100 %

577980 체크 모자 GC-FT3



♂	S	M	L	XL	XXL
A (cm)	92 - 97	98 - 103	104 - 109	110 - 115	116 - 121
B (cm)	68 - 75	76 - 83	84 - 91	92 - 99	100 - 107
C (cm)	94 - 101	102 - 109	110 - 117	118 - 125	126 - 133

## | UVEX 선글라스

### 여름철 언제나 어울리는 다용도 액세서리

- 클래식한 디자인의 무광택 선글라스로 확실한 UV 차단 및 다양한 활용성 제공
- 선글라스를 보관하고 닦을 수 있는 안경 주머니 포함
- UVA, UVB 및 UVC 차단율이 최대 400 nm로 유럽 및 국제 표준 기준을 통과 (ISO 12312-1:2013 /AS/NZS 1067.1:2016)

577368 UVEX 선글라스 SUN-FT1



## | 양말

유해 물질 함유 테스트를 통과한 소재 사용

- 두 가지로 디자인 된 양말 세트

색상 청색

소재 80 % 면, 17 % 나일론, 3 % 스판

인증 Oeko-Tex 인증 기준 통과

577314 양말 FT1-S

577315 양말 FT1-L

사이즈 소형(230~260 mm) 및 대형(265~290 mm)



## | 공구 벨트

공구와 함께 사용 시 최상의 사용 편의 제공

- 벨트 및 어깨띠 조절이 가능하여 사용자에 맞게 조정 가능
- 여러 개의 포켓과 다양한 수납 공간을 갖춘 공구 파우치 포함
- 최상의 지지력을 가진 홀더로 해머 드릴 및 충전 드릴 거치 가능

소재 폴리에스테르, 금속 및 플라스틱

577154 공구 벨트 TB-FT1



## | 신발 커버

고객의 환경을 생각하는 작업자의 필수품

- 깔끔한 작업을 위한 신발 커버(예: 주방 공사 등)
- 손세탁하여 재사용 가능
- 끈으로 사이즈 조절 가능
- 파우치가 포함되어 편리하게 보관 가능
- 미끄러짐을 방지하기 위한 소재로 바닥 제작

사이즈 Free

소재 방수 폴리에스테르(파우치: 극세사)



577003 신발 커버 SHOE-FT1

사이즈(L x W x H)  
350 x 220 x 30 mm  
(파우치: 200 x 220 mm)

## | 폴딩 접자

240 mm 크기의 코팅 처리로 내마모성 강화

- 접었을 때 240 mm로 이동과 보관이 쉬움
- 내장된 정밀 스프링 및 견고한 연결부로 오랜 사용에도 고장이 적음

소재 목재, 경화 스틸 스프링이 내장된 조인트

제조사 STABILA, Germany

색상 및 재질 코팅 처리된 다크 블루, 날씨 조건 및 마모에 강함



201464 2M 폴딩 접자



577369 3M 폴딩 접자

## | PICA 펜

거의 모든 작업 소재에 마킹 가능한 펜슬

- Festool의 PICA펜은 소재의 수분 함유 여부, 거칠기, 분진 혹은 오일 여부 상관없이 거의 모든 소재 표면에 부드럽게 마킹 가능
- 매끄러운 표면에서 젖은 천으로 닦아낼 수 있음
- 밝거나 어두운 표면에도 마킹 가능
- 샤프펜 사용과 같이 노브를 눌러 계속하여 사용 가능
- 연필깎이가 내장되어 있어 심 두께를 더 얇게 조절 가능



204147 PICA 펜 MAR-S PICA

심 두께

2.8 mm



205278 PICA 펜 L

심 두께

2x5 mm

## | 보안경

최적의 착용감으로 자국없는 부드러움

- 오리지널 UVEEX 보안경 uvex i-vo
- Duo-Component 기술 적용으로 최적의 착용감 제공
- 부드러운 소재를 사용하여 코, 이마, 귀 등 예민한 부위에 자국이 남는 현상 방지
- 경사각 및 길이 조정
- 스크레치 방지 및 김서림 방지 렌즈 적용
- 투명 UV 2-1, 2, supravision HC-AF 코팅 및 간편한 렌즈 교환 가능



색상 다크 블루 프레임

500119 보안경

## | 커터칼

### 위쪽에 위치한 커터날 돌기로 양손 사용

- 사용하지 않을 때 자동으로 들어가는 안전날 적용
- 돌기가 있는 소프트한 그립감으로 최적의 핸들링 가능

**색상** 다크 블루 바탕에 검은색 그립  
**소재** 금속 하우징

498183 커터칼

칼날 폭	18 mm
칼날 길이	60 mm



## | 수평자

### 시스테이너 손잡이에 완벽하게 보관

- 시스테이너 손잡이에 넣어 보관 및 이동
- 수평 기포판 1개 및 수직 기포판 1개, 측정 정확도 +/- 1.0 mm 제공
- 앞면의 미터 눈금 표시 및 뒷면의 인치(inch) 눈금 표시
- 접촉면이 각기둥 형태라 파형 또는 파이프판에 완벽하게 맞아 정확한 수평 측정 가능
- 알루미늄 소재를 이용하여 오랜 시간 사용 가능
- Made in Germany

**소재** 알루미늄(AlMgSi 0.5 자연 산화피막 처리됨), ABS

**색상** 녹색과 청색 세부 장식이 있는 은색



577220 수평자 LEYSYS-FT1

제품무게(액세서리제외)	0.27 kg
직경	98 mm
높이	287 mm

## | 멀티툴

### 9가지 다기능 제공

- 실용적인 육각 볼 헤드 공구로 거의 모든 스크류 체결에 활용 가능
- 인체공학적으로 설계된 견고한 하우징에 꺼냄 버튼을 통해 원하는 날을 간편하게 선택할 수 있음

**기능** 육각렌치 (2.5, 4.0, 5.0, 7.0),  
별렌치 (T10, T15, T20), 십자 및 일자드라이버

498863 멀티툴

길이	120 mm
----	--------



## | 줄자

### 양방향 후크를 통해 앞뒷면 줄자 사용 가능

- 튼튼한 벨트 클립과 자동 르 잠김 방식이 적용된 견고한 5 m 줄자
- 줄자 앞뒷면을 사용하기 위한 밑부분의 고정 풀림 버튼을 추가하여 높은 활용성 제공
- 고무 코팅된 플라스틱 하우징은 손으로 잡기 편하고 걸거나 고정할 수 있는 고리가 있음
- 줄자의 깎임을 최대한 방지하여 수평 상태 유지 가능
- 후크방식을 적용하여 정확한 거리 측정 가능

**색상** 다크 블루    **소재** 플라스틱 소재의 케이스, 금속 소재의 줄자



205182 줄자 MB 5 m

## | 빅토리녹스 맥가이버칼

### 12개의 멀티 기능을 갖춘 다용도 칼

- 두개의 칼날, 목재 절단 및 스크류 드라이버 등 12가지 기능을 갖춘 오리지널 Victorinox 맥가이버 칼

#### 구성

큰 칼날, 작은 칼날, 코르크 따개, 작은 스크류 드라이버, 캔따개, 스크류 드라이버, 와이어 절단기, 병따개, 송곳 족집게, 이쑤시개, 나무톱

497898 빅토리녹스 맥가이버칼



## | 쏘 톱날 가방

### 톱날을 보관 및 이동

- 직경 260 mm 이하의 모든 원형 톱날에 적합 (페스툴의 모든 원형 톱날 보관 가능)
- 5개의 원형 톱날을 안전하게 보관 가능
- 지퍼 포켓과 명함 수납칸이 있는 외부 포켓 제공

**소재** 폴리에스테르, 분리대(PE)



577219 쏘 톱날 가방 SBB-FT1

사이즈(L x W x H)    320 x 315 x 70 mm

## 멀티툴

### 펜치를 포함한 다용도 기능 제공

- Festool 디자인을 넣은 고품질의 RICHARTZ사의 멀티툴
- 모든 기능은 간단하게 버튼을 클릭하여 잠금 해제

**기능** 펜치, 와이어 절단기, 줄/일자형 드라이버,  
캔따개/병따개, 일자형 드라이버,  
십자형 드라이버, 톱, 대형 칼, 유리 파쇄기,  
9개의 비트가 포함된 비트 세트

**구성** 본체, 파우치 및 Festool 비트 세트

**소재** 녹방지 스테인리스 스틸, 산화피막 알루미늄



577934 멀티툴 MT-FT1

사이즈(L x W x H) 102 x 43 x 22 mm

## 윤곽 게이지

### 윤곽을 자연스럽게 복사

- 작업할 위치의 형태와 윤곽을 복사하여 따내기 작업이 가능한 윤곽 게이지

**소재** ABS 수지



576984 윤곽 게이지 KTL-FZ FT1

## 성에 제거기

### 돌기를 통한 손쉬운 성애 제거

- 인체공학설계, 페스툴 그린색 미끄럼방지 소재
- 우수한 그립감으로 성에 제거에 최적
- 성에 제거기 'TopGrip' 수상 - 우수한 Festool 3D 디자인 설계
- Made in Germany



577325 성에 제거기 ICSC-FT1

## 장난감 충전 드릴

### QUADRIVE TPC 18/4 무선 모양의 장난감 드릴

- 정방향 또는 역방향 회전이 가능한 어린이 친화적인
- 스크류드라이빙 및 드릴링 기능
- 드릴 동작 소리 음량 조절 가능
- CENTROTEC 인터페이스, 비트 및 드릴 비트 교체 가능

**소재** ABS, 금속 **색상** 녹색, 청회색, 회색, 진한 파란색



577937 장난감 충전 드릴 TY-TPC

사이즈(L x W x H) 155 x 67 x 186 mm

## 장난감 충전 플런지쏘

### TSC 55K 무선 플런지 컷 톱을 장난감

- 플런지 컷팅을 포함한 어린이 친화적인 쏘이기 기능
- 쏘이기 동작 소리 음량 조절 가능
- 톱날 교체 및 조절 가능한 절단 깊이 스텝 포함

**소재** ABS, 금속 **색상** 녹색, 청회색, 회색, 진한 파란색



577938 장난감 충전 플런지쏘 TY-TSC

사이즈(L x W x H) 245 x 195 x 205 mm



# Online repair

페스툴 수리 서비스를  
온라인으로 신청하세요!

- MyFestool 계정 하나로 직접 수리 서비스 신청 가능
- 경동택배를 이용하여 제품 발송 시 무료 운송 서비스
- '나의 수리 서비스' 항목을 통해 수리 진행 과정 실시간으로 확인

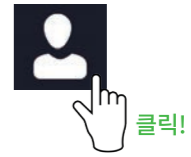


온라인 수리 서비스  
바로가기

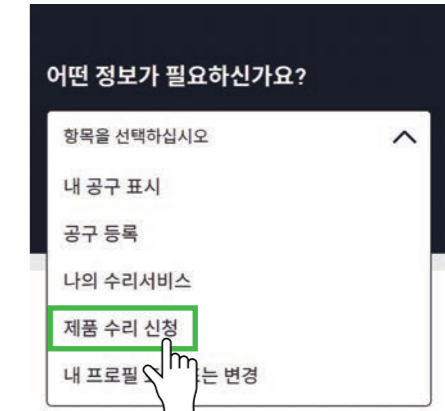
워런티 올인클루시브 서비스는 구매일로부터 30일 이내 MyFestool을 통해 제품 등록한 모든 페스툴  
공구에 적용됩니다. 페스툴 워런티 조건은 [www.festool.co.kr/service](http://www.festool.co.kr/service)에서 확인하실 수 있습니다.

"무상 수리"는 소모품 및 액세서리에는 적용되지 않으며, 제품의 부적절한 사용, 정품이 아닌 액세서리 또는  
스페어 부품 사용으로 인한 손상, 공구를 해체하거나 지속적으로 사용하여 광범위한 마모가 발생된 경우에는  
워런티 올인클루시브 서비스가 적용되지 않습니다.

1. [www.festool.co.kr](http://www.festool.co.kr)  
페스툴 홈페이지 방문 후 상단에 있는  
MyFestool 버튼을 누른 후 로그인해 주세요.  
\*계정이 없는 고객님은 계정 생성 이후 진행 가능합니다.  
\*모바일에서도 접속 가능



2. 수리 주문하기  
로그인을 완료하신 후, 항목에서 '제품 수리 신청'을  
클릭하여 수리 요청을 진행합니다



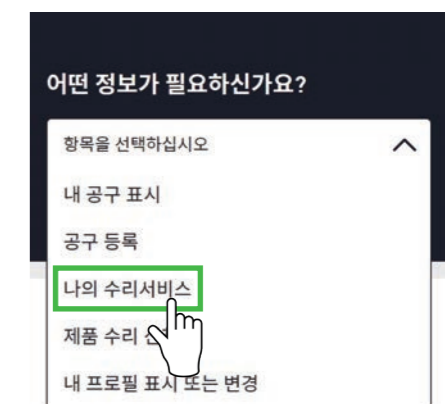
3. 수리 요청정보 입력하기  
입력창이 열리면, 수리가 필요한 공구의  
제품 라벨에 부착된 T-Nr/S-Nr을 포함한  
수리 요청 내용을 입력합니다.  
배터리 포함 여부 및 고장 증상을 선택하실 수 있으며  
상세 설명란에 고장 증상에 대해 자세히 기입하실 수 있습니다.



4. 신청 완료하기  
수리에 필요한 모든 정보를 기입하신 후  
개인정보 수집 및 서비스 규정 란을 체크하시고,  
신청하기 버튼을 클릭하시면 완료됩니다.



5. 제품 보내기  
신청 완료하신 수리제품을  
경동택배를 이용하여 페스툴 서비스센터로 발송합니다.  
\*경동택배로 발송하지 않은 경우: 발송인 부담



6. 수리 과정 확인하기  
페스툴 서비스센터로 입고된 제품의 모든 수리과정은  
'나의 수리서비스'를 통해 확인하실 수 있습니다.

# Festool SERVICE



## 워런티 올인클루시브

### 36개월 무상 수리

공구 구입 후 최초 3년 동안 Festool만의 프리미엄 서비스, “워런티 올인클루시브”를 경험하세요.  
수리 시간, 불필요한 수리 비용 걱정 없이 이제 작업에만 집중하십시오.  
배터리와 충전기 및 카본 브러시, 볼 베어링 또는 가스켓과 같은 전형적인 마모성 부품도 교체해 드립니다.  
여러분의 만족은 Festool에게 가장 중요한 가치입니다.

### 36개월 도난 보험 제공

구입 후 36개월 이내 도난 시, 경찰서에 도난 신고 및 관련 등록 서류를 제출 및 소액의 자기 부담금을 내시면 새로운 전동 공구로 교체해 드립니다. 최대한 빠른 시간 내에 다시 작업에 복귀할 수 있습니다.

### 10년 수리 부품 보장 서비스

부품 단종에 대한 걱정은 하실 필요 없습니다.  
제품 생산 중단 이후 10년간, 관련된 모든 부품을 공급합니다.  
부품 구매가 어려울 경우, 무상으로 전동공구를 교환해 드립니다.

### 15일 체험 보장 프로그램

공구 구매 후 최대 15일 동안 체험해 보실 수 있습니다.  
구매하신 제품에 만족하지 못하셨다면 구매 및 등록 후 15일 이내 구매하신 특약점으로 반환해주세요. 구매하셨던 금액 그대로 돌려드립니다.

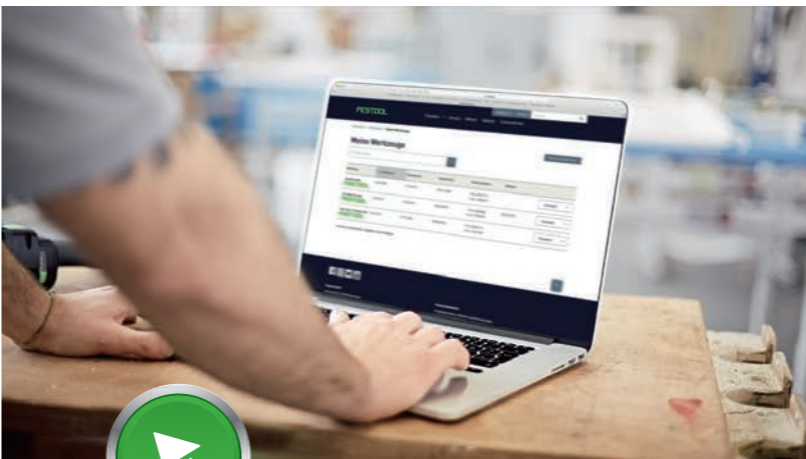


### 고객의 성공을 최우선으로 생각합니다

Festool만의 프리미엄 서비스 ‘워런티 올인클루시브’를 경험해 보십시오.  
구매 후 30일 이내 구매하신 전동 공구를 MyFestool을 통해 등록하시면 4종의 프리미엄 서비스를 제공받으실 수 있습니다.

워런티 올인클루시브 정책은 구매일로부터 30일 이내 MyFestool을 통해 등록한 모든 페스툴 공구에 적용됩니다. 페스툴 워런티 조건은 [www.festool.co.kr/service](http://www.festool.co.kr/service)에서 확인하실 수 있습니다.  
“무상 수리 서비스”는 소모품 및 액세서리에는 적용되지 않으며, 부적절한 사용, 순정품이 아닌 액세서리 또는 스페어 부품 사용으로 인해 손상, 공구를 해체하거나 지속적으로 사용하여 광범위한 마모가 발생된 경우에는 워런티 올인클루시브 서비스가 적용되지 않습니다.

## 무상 제공되는 Festool의 프리미엄 서비스



### MyFestool

한번의 클릭으로 내 정보 관리하기

개인 계정을 생성하시면 내가 가진 전체 공구를 한 눈에 보고, 공구 보증 만료일자도 확인 가능합니다. 현재 보유한 공구와 관련된 액세서리 및 소모품을 한 눈에 찾아 볼 수 있는 내 손안에 공구 매니저, MyFestool을 만나보세요!

- 새로 구입한 공구도 간편하게 등록
- 등록된 공구 및 보증 만료일자 확인
- 등록 시 발급된 워런티 올인클루시브 등록 확인서 다운로드
- 필요한 액세서리 및 소모품 손쉽게 찾기
- 페스툴의 신제품 및 다양한 프로모션 정보 빠르게 확인



'MyFestool 등록 바로가기'



### 고품질 수리 서비스

Festool 서비스 센터에 맡겨주십시오  
공구는 페스툴이 가장 잘 압니다

종합적인 제품 점검 및 교체된 스페어 부품에 대한 6개월의 보증 서비스가 제공되며, 새 제품과 같은 상태로 다시 사용하실 수 있습니다.

제품 수리는 물론 정비, 점검 및 보정도 함께 이루어집니다.  
Festool의 숙련된 수리 전문가의 오랜 노하우로 빠르고 신뢰할 수 있는 작업을 진행합니다.

- 생산 공정 레벨 수준의 차별화된 고품질 수리서비스
- 숙련된 수리 전문가 서비스
- 특화된 수리 전문 장비로 정밀 세팅
- 순정 부품 서비스
- 전기 안전 체크

### ! Online repair

페스툴 수리 서비스를 온라인으로 신청하세요!

- MyFestool 계정 하나로 직접 수리 서비스 신청 가능
- 경동택배를 이용하여 제품 발송 시 무료 운송 서비스
- ‘나의 수리 서비스’ 항목을 통해 수리 진행 과정 실시간으로 확인



'온라인 수리 서비스 신청 방법'



### 한라인 서비스

모든 문의사항에 답변해 드립니다.

제품 문의, 기술 지원, 수리 등 어느 분야든 언제든지 연락 주십시오. 모든 문의 사항에 답변해 드립니다.

> 서비스 라인 : 02-6022-6740

> 이메일 : [customerservice-kr@festool.com](mailto:customerservice-kr@festool.com)



**Festool GmbH**  
Wertstrasse 20  
D-73240 Wendlingen

In Korea represented by:

**Festool Korea Ltd.**  
페스툴코리아 유한회사  
경기도 의왕시 맑은내길 67  
ALT 지식산업센터 A 동 5 층  
우 )16071

Tel: 02-6022-6740  
Fax: 031-429-6799  
Email: customerservice-kr@festool.com