

# 클래식 박스 · SIMPLEX 소프트-페이스 망치, 합성고무 / 슈퍼 플라스틱 그리고 피카드 목수 지봉공 망치 EH 3027.



## 제품 설명

클래식 상자에는 독일 최고의 망치 제조업체인 Picard와 Erwin Halder 의 두 베스트셀러가 포함되어 있으며 고품질 도구를 사랑하는 모든 사람들에게 필수품입니다. 전통적인 갈색 손잡이가 있는 Picard 목수의 지봉 망치 298은 모든 목수에게 없어서는 안될 도구입니다. 전설적인 Picard 특수강으로 만든 세심한 형태의 단조 헤드가 인상적입니다. 크롬-몰리브덴으로 만든 관형 강철 손잡이는 빛나감에 매우 강하며 해머 헤드에 고정되어 있습니다. 마그네틱 네일 홀더를 사용하면 한 손으로 손톱을 고정할 수 있습니다. 미세하게 연마된 해머 헤드는 투명한 분말 코팅으로 부식으로부터 보호됩니다.

인서트 조합 고무 조성/초소성 D60mm의 SIMPLEX 소프트페이스 망치는 원에 및 조경(포장, 연석 설정), 토목 공학(비계, 거푸집 공사), 조립식 주택 건설 및 목공 작업용(보 설정), 중간 경질 고무 인서트는 마모가 적고 진동이 적으며 무취이고 기존 고무 망치보다 몇 배나 오래 지속됩니다. 특수 플라스틱으로 제작된 중경도 초플라스틱 인서트는 더 높은 충격력을 가능하게 하고 높은 내구성과 내마모성을 제공합니다. 주철 하우징에는 높은 파손 저항을 보장하는 통합 핸들 보호 슬리브가 있습니다. 고품질, 진동 감소, 인체 공학적인 모양의 나무 손잡이는 그립 부분에 이중 래커 처리되어 있어 먼지에 민감하지 않습니다. 모든 부품은 교체/개조가 가능하므로 매우 경제적이고 환경 친화적입니다. SIMPLEX는 작업물과 사용자에게 부드럽습니다.

클래식 상자에는 독일 최고의 망치 제조업체인 Picard와 Erwin Halder 의 두 베스트셀러가 포함되어 있습니다.

- 할더 심플렉스 소프트-페이스 망치 D60mm (품번 3027.060):
  - 합성 고무(중간 경질, 매우 낮은 마모, 충격 완충, 무취) / 슈퍼 플라스틱(중간 경질, 매우 내구성, 내마모성).
  - 핸들 보호 슬리브와 높은 파손 저항이 통합된 주철 하우징.
  - 모든 부품 교체 / 개조 가능.
  - 고품질, 진동 감소, 인체 공학적인 모양의 나무 손잡이.
  - 핸들 부분 이중 래커 처리(먼지에 민감하지 않음).
  - 건축 / 조경 및 하드스케이핑 분야의 고전이지만 다양한 다른 응용 분야(예: 조립식 주택 건설, 목수 작업, 비계 건설, 울타리 건설)에도 적합합니다.
- PICARD 목수의 지봉 망치298(품번 0029810):
  - 전통적인 갈색 1액형 핸들.
  - 자석 네일 홀더와 거친 표면.
  - 합금 PICARD 특수강으로 제작.
  - 세심한 경화처리 및 템퍼링.
  - 해머 헤드에서 스틸 파이프의 긴 수신은 안정적인 헤드 핸들 연결을 보장.
  - 크롬 몰리브덴의 견고한 관형 강철.
  - 헤드 부분의 밝은색 마무리 및 분말 코팅을 통한 부식 방지.
  - 목수, 지봉공 및 지봉 배관공도 높이 평가하는 모든 목수를 위한 필수품입니다.
- 클래식 박스는 두 가지 모두를 위한 케이스입니다!
- 두 제품 모두 VPA 테스트를 거쳤습니다.

## 적용 범위

정원 조경 작업, 도로 포장 작업, 목수 작업, 끼워맞춤 작업, 주석 세공 작업, 지봉공

## 주문 정보

치수 길이 x 넓이 x 높이 [mm]	📦 [g]	GTIN	제품 번호.
335 x 75 x 445	2110	4030618310969	3027s016

## 규정 준수

### RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

### SVHC재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 1월 23일 SVHC 목록.

### 식수안전 및 독성물질 관리법 물질을 포함하지 않음

식수안전 및 독성물질 관리법 물질들이 포함되어 있지 않음

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### 분쟁 광물 포함하지 않음

이 제품은 탄탈륨, 주석, 금 또는 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.