

SIMPLEX 소프트 페이스 망치 · "스탠드-업" 합성 고무 / 슈퍼 플라스틱 ; 주철 하우징과 고품질 나무 손잡이 포함 EH 3027.



제품 설명

합성 고무와 슈퍼 플라스틱 인서트 조합으로 제공되는 SIMPLEX 소프트-페이스 망치 D60mm 및 D80mm 는 수많은 적용 분야에 필수적인 동반자와 같은 제품입니다. Halder의 베스트셀러는 더욱 발전해왔습니다.

독창적인 형상을 자랑하는, "스탠드-업" 고무 인서트(3202.2)는 망치 헤드 위로 단단히 서있을 수 있도록 하여 허리를 구부릴 필요성을 줄여줍니다. 이는 훨씬 더 인체 공학적이고 등이 편안한 자세가 가능합니다. 내마모성, 충격완화 및 무취성인 합성 고무는 기존 고무 망치보다 훨씬 긴 사용 수명을 제공합니다.

슈퍼 플라스틱 인서트(3207시리즈)는 고무 인서트보다 강한 충격력을 제공합니다. 슈퍼 플라스틱은 압출 성형된 극히 단일 재료로 만들어진 중질 플라스틱입니다. 사출 성형된 플라스틱 인서트와 비교해서, 슈퍼 플라스틱은 내마모성과 내구성이 훨씬 뛰어납니다.

주철로 만들어진 이 하우징은 파손에 대한 높은 내구성을 제공하는 일체형 핸들 보호 슬리브가 있습니다.

진동 감소 및 인체공학적 형태의 고품질 나무 손잡이는 그립 부분에 이중 코팅처리가 되어있어 오염에 대한 내성을 가지고 있습니다.

스마트한 SIMPLEX원리에 따라, 모든 구성품들을 교체할 수 있으며 새롭게 장착할 수 있습니다. 이는 비용과 자원을 아낄 수 있음을 뜻합니다.

이 버전은 D60mm 및 D80mm 크기로, 또한 대형 망치. D80mm 버전은 초단형 핸들과 함께도 구할 수 있습니다 (3027.282).

제품 특징:

- Halder 베스트셀러의 추가 발전: "스탠드 업" 고무 인서트(3202.2)는 등이 편안한 작업을 보장하고 허리를 구부릴 필요성을 줄여줌.
- "스탠드-업" 합성 고무 (검은색, 중질, 충격 완화, 무취, 내마모성)와 슈퍼 플라스틱 (흰색, 중질, 뛰어난 내구성) 인서트 조합의 SIMPLEX 소프트-페이스 망치
- 일체형 핸들 보호 슬리브와 파손에 대한 뛰어난 내구성이 있는 주철 하우징.
- 고품질, 진동 감소 및 인체공학적 형태의 나무 손잡이; 그립 부분 이중 코팅처리 (오염에 대한 내성).
- 모든 부품들을 교체 및 새로 장착할 수 있으므로, 비용과 자원을 아낄 수 있음.
- 이 버전은 D60mm와 D80mm 크기로 제공됩니다. 또한 대형 망치.
- D80mm 버전은 초단형 핸들과 함께도 구할 수 있습니다 (3027.282).

적용 범위

정원 조경 작업, 도로 포장 작업, 연석 세팅 작업, 스톤 놓기s, 비계 및 텐트 공사, 비계 및 텐트 공사, 일반 목수 작업, 울타리 설치

이 망치는 "스탠드-업"의 특수한 인서트를 삽입할 수 있는 통합된 하우징을 가지고 있습니다.

재질

손잡이

- 목재

인서트 1

- 합성 고무, 검정색, "스탠드-업"
- 중질
- 충격 완화
- 무취
- 내마모성

인서트 2

- 슈퍼 플라스틱, 흰색
- 중질
- 뛰어난 내구성
- 내마모성

케이스

- 주철

주문 정보

Ø			치수			GTIN	profiocl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	제품 번호.
			길이 x 넓이 x 높이	[mm]					
60	150	405	405 x 150 x 60		1540	4030618311119	AAA905c002	21-04-09-16	3027.260
80	175	490	490 x 175 x 80		2820	4030618312062	AAA905c002	21-04-09-16	3027.280

적용 예











규정 준수

RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

SVHC 재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 6월 27일 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.