

## SIMPLEX 소프트 페이스 망치 · "스탠드업"/나일론을 함유한 고무 조성물; 주철 하우징과 고품질의 짧은 나무 손잡이 포함 EH 3028.



### 제품 설명

이 SIMPLEX 소프트 페이스 해머에는 극히 짧은 손잡이가 있습니다. 손잡이 끝이 부딪히는 것을 방지하는 컴팩트한 디자인.

합성 고무와 나일론 인서트 조합으로 제공되는, SIMPLEX 소프트-페이스 망치 D80mm는 광범위한 응용 분야에서 적용되므로 금속 가공 산업에 널리 사용됩니다. Halder의 베스트셀러는 더욱 발전되었습니다.

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.

나일론 인서트(3208시리즈)는 뛰어난 충격 질리티를 제공하며, 최대 강도와 특유의 내구성이 결합되었음을 보장합니다. 나일론은 압출 성형된 극히 단일 재료로 이루어져 있습니다. 사출 성형된 플라스틱 인서트와 비교해서, 나일론은 내마모성과 내구성이 훨씬 뛰어나고 영하의 온도에서도 절대 조각나지 않습니다. 게다가, 오일 및 윤활유에 대한 내성을 가지고 있습니다.

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

고품질, 진동 감소, 인체 공학적인 모양의 매우 짧은 나무 손잡이는 그립 부분이 이중 래커 처리되어 있어 먼지에 강합니다.

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

#### 제품 특징:

Halder 베스트셀러의 추가 발전: "스탠드 업" 고무 인서트(3202.280)는 등이 편안한 작업을 보장하고 허리를 구부릴 필요성을 줄여줍니다.

"스탠드-업" 합성 고무 (검은색, 중질, 충격 완화, 무취, 내마모성)와 나일론 (흰색, 경질, 뛰어난 내마모성, 영하의 온도에서 조각나지 않음, 윤활유 및 오일에 내성) 인서트 조합의 SIMPLEX 소프트-페이스 망치 D80mm.

극히 짧은 핸들, 핸들의 끝 부분이 부딪히지 않습니다.

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.

#### 적용 범위

각진 모서리를 가진 가공물의 조립, 주택 조립, 플랜트 건설, 홀 공사, 철골 공사, 박람회장 건설, 수리 및 유지보수 작업

#### 재질

##### 손잡이

- 목재

##### 인서트 1

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

##### 인서트 2

- 나일론, 흰색
- 경질
- 내마모성
- 조각나지 않음
- 윤활유 및 오일에 내성

##### 케이스

- 주철

#### 주문 정보

Ø	치수		길이 x 너비 x 높이 [mm]	핸들 전	[g]	GTIN	proflcl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	제품 번호.
	175	325							
80	175	325	325 x 175 x 80	아주 짧은	2830	4030618312987	AAA905c002	21-04-09-16	3028.282

## 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.