

SIMPLEX 대형 해머들 · 합성 고무 / 나일론; 주철 하우징과 히코리 나무 손잡이 포함

3028.081



제품 설명

합성 고무와 나일론 인서트 조합으로 제공되는, 3028시리즈 SIMPLEX 대형 해머는 광범위한 응용 분야에서 적용되므로 금속 가공 산업에 널리 사용됩니다.
내마모성, 충격완화 및 무취성인 중질 고무 인서트(3202시리즈)는 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 폴라스틱 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.
장섬유와 뛰어난 내구성의 히코리 나무 손잡이는 코팅 처리 및 인체공학적 형태로 이루어져 있습니다.
스마트한 SIMPLEX원리에 따라, 모든 구성품들을 교체할 수 있으며 새롭게 장착할 수 있습니다. 이는 비용과 자원을 아낄 수 있음을 뜻합니다.
총 무게와 총 길이는 각각 3,470g과 800mm의 이 대형 해머는 D80mm로 제공됩니다. 크기로 제공되며 고무 인서트와 받침대도 함께 제공됩니다 (3028.281).

제품 특징:

- 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 대형 해머.
- 일체형 핸들 보호 슬리브와 파손에 대한 뛰어난 내구성이 있는 주철 하우징.
- 장섬유와 뛰어난 내구성의 히코리 나무 손잡이, 코팅 처리 및 인체공학적 형태.
- 모든 부품들을 교체 및 새로 장착할 수 있으므로, 비용과 자원을 아낄 수 있음.
- D80mm (총 무게 3,470g)로 제공됨 크기로 제공되며 고무 인서트와 받침대도 함께 제공됩니다.

적용 범위

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

재질

손잡이

- 히코리 나무 자루

인서트 1

- 합성 고무, 검은색
- 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 넓이 x 높이 [mm]	 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	제품 번호.
80	175	800	800 x 175 x 80	3470	4030618302322	AAA938c002	21-04-09-20	3028.081

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 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.