

SUPERCRAFT 대형 해머 · 진동 감소, 인체 공학적이며 광택 처리된 히코리 나무 손잡이

3366.107



제품 설명

SUPERCRAFT 대형 해머의 튜브형 헤드는 금속 볼들로 채워져 있습니다. 그 결과 효과는 망치의 타격면이 공작물에 부딪힐 때 금속 볼들의 에너지가 약간의 지연과 함께 전달됩니다. 줄어든 반동은 충격 에너지를 완벽한 효율로 흡수할 수 있도록 합니다. 그 결과 엄청난 규모의 영향으로 이어집니다. 게다가, SUPERCRRAFT 망치는 일반 쇠팅과 비교해서 안전성이 크게 향상되고, 관절에 무리가 가지 않고, 소음을 크게 줄인 작업을 가능하게 합니다.

인서트에 뛰어난 충격력 품질을 제공하며 최대 강도에 특유의 내구성이 결합되었음을 보장합니다. 나일론 인세트는 압출 성형된 극히 단일 재료로 이루어져 있습니다. 사출 성형된 플라스틱 인서트와 비교해서, 나일론은 내마모성과 내구성이 훨씬 뛰어나고 영하의 온도에서도 절대 조각나지 않습니다.

인체공학적 형태, 광택 처리 및 매우 안정적인 히코리 손잡이는 매우 견고하며 진동 감소 효과가 있습니다. 핸들 보호 슬리브는 과한 타격에 대한 보호 역할을 합니다. 손잡이와 헤드 연결부가 알루미늄 웨지 및 안전핀으로 고정되어 있습니다. 내마모성 분말 코팅은 부식을 방지합니다. 손잡이와 인세트는 교체 가능합니다.

이 버전은 총 무게 4,410g의 D80mm, 총 무게 7,050g의 D100mm, 총 무게 9,300g의 D100mm 등 3가지 사이즈로 제공됩니다.

제품특징:

- 강한 타격을 위한 무반동.
- 소음 감소 및 이음새가 완만함.
- 최대 강도의 특수 나일론으로 제작된 인서트.
- 진동 감소, 인체공학적 형태, 매우 견고한 광택 처리된 히코리 나무 손잡이.
- 핸들 보호 슬리브는 과한 타격의 보호 역할.
- 손잡이 및 인서트 교체 가능
- D80mm(총 무게 4,410g), D100mm(총 무게 7,050g) 및 D100mm(총 무게 9,300g)로 제공됨.

적용 범위

거푸집 공사, 흙 공사, 철골 공사, 박람회장 건설, 콘크리트 거푸집 공사, 비계 및 텐트 공사, 비계 및 텐트 공사, 울타리 설치, 강철 뼈기 박기 작업, 골게 퍼는 작업, 설치 작업, 타이어 교체

재질

손잡이

- 히코리 나무 자루

인서트

- 나일론, 흰색
- 경질
- 내마모성
- 조각나지 않음
- 소음 감소
- 매우 높은 타격 효과

주문 정보

Ø	치수	길이 x 넓이 x 높이	중량	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	제품 번호	
	[mm]		[g]					
100	210	1000	1000 x 210 x 100	7050	4030618301868	AAA938c002	21-04-09-20	3366.107

적용 예









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.