

SUPERCRAFT 망치 · 파손 방지 스틸 튜브 손잡이, 인체공학적, 미끄럼 방지 그림

3377.070



제품 설명

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

교체 가능한 인서트는 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. 이 버전은 파손 방지 강철 튜브 손잡이와 인체공학적 형태의 미끄럼 방지 고무 그림이 함께 제공됩니다.

모든 용접 접합부는 완전히 로봇-용접되었습니다. 매우 단단하고 고급스러운 품질의 타격면과 망치 헤드사이의 용접된 연결부는 최대 하중에서도 가득 찬 금속 볼들이 빠져나가지 않습니다. 내마모성 분말 코팅은 부식을 방지합니다. 이 버전은 D25mm부터 D70mm까지 다양한 사이즈로 제공됩니다.

제품특징:

- 강한 타격을 위한 무반동.
- 소음 감소 및 이음새가 완만함.
- 최대 강도의 특수 나일론으로 제작된 인서트.
- 인체공학적 미끄럼 방지 그림이 있는 파손 방지 강철 튜브 손잡이.
- 완전히 로봇-용접됨.
- 핸들 보호 슬리브는 과도한 타격의 보호 역할.
- 손잡이 및 인서트 교체 가능
- 내마모성 분말 코팅은 부식을 방지.
- D25mm부터 D70mm까지 다양한 사이즈로 제공됨.

적용 범위

가볍거나 민감한 가공물의 조정 및 위치잡기, 각진 모서리를 가진 가공물의 조립, 끈게 펴는 작업, 주택 조립, 플랜트 건설, 유지보수 작업, 승용차 및 트럭의 조립 및 유지보수 작업용, 금속 판재 성형, 높은 타격 효과, 지붕틀 설치

재질

손잡이

- 스틸 튜브 고무 손잡이

인서트

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

주문 정보

Ø			치수 길이 x 넓이 x 높이 [mm]		GTIN	profiel@ss 5.0	ecl@ss 10.1	제품 번호.
70	150	335	335 x 150 x 70	2250 [g]	4030618301745	AAA905c002	21-04-09-16	3377.070

적용 예









규정 준수

RoHS 준수

납 성분 포함 - 예외조항 6a / 6b / 6c 준수

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 포함

납 성분 포함 - 2024년 1월 23일 SVHC 목록

식수안전 및 특성물질 관리법 물질 포함



납은 노출로 인해 암과 생식 기능에 해를 끼칠 수 있습니다
<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.