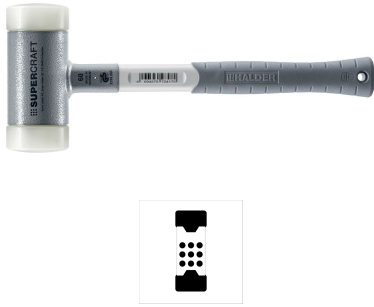


SUPERCRAFT 망치 · 인체 공학적, 미끄럼 방지 및 파손 방지를 위한 3종 재질 손잡이 EH 3399.



제품 설명

SUPERCRAFT 망치의 관형 헤드는 금속 볼로 채워져 있습니다. 그래서 망치의 타격면이 공작물에 닿을 때 금속 볼의 에너지가 약간 지연되어 전달됩니다. 반동력 약화로 충격 에너지가 완벽한 효율로 흡수될 수 있습니다. 이에 따라 매우 강력한 타격 효과를 제공합니다. 또한 SUPERCRAFT 망치로 작업하면 일반 강철 망치와 비교하여 관절에 부담이 매우 적고 소음이 크게 감소합니다. 이 교체 가능한 인서트는 뛰어난 충격 품질을 제공하며 최대 강도와 고유한 내구성이 결합되어 있습니다. 압출 성형된 매우 균일한 소재로 구성되어 있습니다. 따라서 사출 성형 플라스틱 인서트와 비교하여 내마모성과 내구성이 훨씬 뛰어나며 영하의 온도에서도 조각나거나 깨지지 않습니다. 3개 부품으로 된 손잡이는 인체공학적 폴리프로필렌 층과 엘라스토머 층으로 코팅된 파손 방지되는 유연한 유리섬유 코어로 구성되어 오일 및 그리스가 많은 손에도 안전한 그립을 제공합니다. 헤드의 내마모성 분말 코팅은 부식을 방지합니다. 모든 용접 조인트는 완전히 로봇 용접됩니다. 매우 견고하고 우수한 품질의 충격 플레이트와 해머 헤드 사이의 용접 연결은 최대 하중에서도 금속 볼 충전재가 빠져나가는 것을 방지합니다. 이 버전은 Ø 40mm-Ø 60mm의 크기로 제공됩니다.

중요 항목:

- 무반동으로 타격력 강화
- 소음이 적고 관절에 부드럽게 작용.
- 최대 강도의 특수 나일론으로 제작된 교체 가능한 인서트.
- 3개 부품으로 구성되고 유리섬유 코어가 포함된 파손 및 미끄럼 방지 손잡이
- 완전히 로봇 용접.
- Ø 40mm~Ø 60mm의 크기로 제공

적용 범위

승용차 및 트럭의 조립 및 유지보수 작업용, 가볍거나 민감한 가공물의 조정 및 위치잡기, 각진 모서리를 가진 가공물의 조립, 골게 펴는 작업, 주택 조립, 플랜트 건설, 유지보수 작업, 금속 판재 성형

재질

손잡이

- 인체공학적인 디자인, 미끄럼 방지 3 가지 재질의 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	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	제품 번호.
40	115	365	374 x 116 x 42	790	4030618312796	AAA905c002	21-04-09-16	3399.040
50	120	375	382 x 120 x 50	1040	4030618312802	AAA905c002	21-04-09-16	3399.050
60	145	385	392 x 145 x 60	1625	4030618312581	AAA905c002	21-04-09-16	3399.060

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 독성물질 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.