

**SUPERCRAFT 망치 · 진동 감소, 인체공학적, 광택 처리된 히코리 나무 손잡이 및 등근 인서트 포함**  
 3366.230



**제품 설명**

이 시리즈(3366.2)는 표준 제품군과 비교하여 한쪽에 등근 인서트가 있습니다. 모서리가 없어 재료에 자국이나 손상을 남기지 않습니다. 이 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.

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.

인체 공학적으로 디자인하고 광택 처리된 매우 안정적인 히코리 손잡이는 진동을 완화시키는 효과가 있습니다. 손잡이 보호 슬리브는 오버스트라이크 프로텍터 역할을 합니다. 알루미늄 썸기와 안전 핀으로 손잡이와 헤드를 안전하게 연결합니다. 모든 용접 이음매는 완전히 로봇 용접됩니다. 매우 견고하고 우수한 품질의 충격 플레이트와 해머 헤드 사이의 용접 연결은 최대 하중에서도 금속 볼 충전재가 빠져나가는 것을 방지합니다. 내마모성 분말 코팅은 부식을 방지합니다. 손잡이와 인서트는 교체 가능합니다. 이 버전은 Ø 25mm, Ø 30mm, Ø 40mm의 크기로 제공됩니다.

**중요 항목:**

- 무반동으로 타격력 강화
- 한쪽 면에 통합된 등근 인서트
- 손상 및 자국 방지
- 소음이 적고 관절에 부드럽게 작용.
- 최대 강도의 특수 나일론으로 제작된 인서트.
- 완전히 로봇 용접.
- 진동 감소, 인체 공학적 디자인, 매우 안정적이고 광택 처리된 히코리 손잡이.
- 손잡이 보호 슬리브는 오버스트라이크 프로텍터 역할을 합니다.
- 손잡이와 인서트 교체 가능.
- Ø 25mm, Ø 30mm, Ø 40mm로 제공.

**적용 범위**

주석 세공 작업, 접거나 구부리는 작업, 가구 천갈이 / 마구 제조업, 장식용 스테드

**재질**

**손잡이**

- 히코리 나무 자루

**인서트**

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

**주문 정보**

Ø			치수 [mm]	길이 x 넓이 x 높이	 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	제품 번호.
30	110	330		330 x 118 x 32	460	4030618312536	AAA905c002	21-04-09-16	3366.230

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 6월 27일 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.