

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

3366.0S6



### 제품 설명

임업 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, SUPERCRAFT 망치는 일반 쇠망치와 비교해서 안전성이 크게 향상되고, 관절에 무리가 가지 않고, 소음을 크게 줄인 작업을 가능하게 합니다.

특수 나일론으로 제작된 교체 가능한 인서트는 내구성이 뛰어나며 소음이 적고 깨짐 방지 성질을 가지고 있고 충격력이 매우 높습니다. 또한, 평평하고 나무 말뚝을 손상시키지 않고 부드럽게 작업할 수 있습니다.

로봇-용접된 망치 헤드는 핸들 보호 슬리브가 내장되어 있습니다.

장섬유와 뛰어난 내구성을 가진 히코리 나무 손잡이는 광택 처리되었고 인체공학적 형상입니다.

이 제품은 3가지 버전으로 제공됩니다: 헤드 직경 D80mm, D100mm, D100mm의 총 무게는 각각 3,600g, 5,000g, 6,500g입니다.

주의: 산업 생산 또는 기타 민감한 환경에 사용하기에는 적합하지 않습니다! 금속 볼과 인서트 사이에 충격 플레이트가 없음!

중요 항목:

- 반동 없는 임업용 대형 해머는 매우 강력한 타격을 제공하며 작업 시 관절 부담이 줄어들고 소음이 적습니다.
- 특수 나일론으로 제작된 내구성 높고 교체 가능하고 파편이 생기지 않는 평평한 인서트.
- 로봇 용접 처리된 해머 헤드와 손잡이 보호 슬리브.
- 장섬유로 이루어졌고, 내구성이 매우 뛰어난 히코리 손잡이, 광택 처리 및 인체 공학적 형태.
- Ø 80mm(총 중량 3,600g), Ø 100mm(총 중량 5,000g), Ø 100mm(총 중량 6,500g)로 제공됩니다.

### 적용 범위

나무 말뚝을 부드럽게 타격

주의: 스틸 샷은 하우징에 밀봉되어 있지 않으며 인서트를 제거하면 빠져 나올 수 있습니다. 민감한 환경/산업에서는 사용하지 마십시오!

### 재질

#### 손잡이

- 히코리 나무 자루

#### 인서트

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

### 주문 정보

| Ø   |     |      | 치수   | 길이 x 너비 x 높이     |      | GTIN          | 제품 번호    |
|-----|-----|------|------|------------------|------|---------------|----------|
|     |     |      | [mm] |                  |      |               |          |
| 100 | 265 | 1000 |      | 1000 x 265 x 100 | 6500 | 4030618303893 | 3366.0S6 |

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.