

## SIMPLEX 도끼 · 얇은 형태, 주철 하우징과 히코리 손잡이

3007.750



### 제품 설명

두 개의 툴을 하나로 결합하여, 최고의 전문적 품질의 도끼와 소프트-페이스 망치인 Halder의 SIMPLEX 도끼는 개별 도구 구매와 비교하여 상당한 비용 절감 효과를 제공합니다. 임업 기술 위원회(KWF)가 제품의 최상위 품질임을 확정했습니다.

낙하-단조 처리되고 경화 처리된 도끼 날은 연마 처리되었습니다. 최적화된 웨지 립은 쪼개기를 증가시키고 공구가 목재에 고착되지 않도록 하기 때문에, 이 버전은 단단한 목재 쪼개기에 이상적입니다. 날 보호 가죽은 운반 중 부상을 방지할 수 있습니다.

D50mm의 슈퍼 플라스틱은 압출 성형된 극히 단일 재료로 만들어진 중질 플라스틱입니다. 사출 성형된 플라스틱 인서트와 비교해서, 슈퍼 플라스틱은 내마모성과 내구성이 훨씬 뛰어납니다. 나무를 썰기로 고정할 때 연질의 면을 사용하는 것은 금속 파편에 의한 부상 위험이 전혀 없습니다. 게다가, 플라스틱과 알루미늄 썰기의 사용 수명이 상당히 연장됩니다.

주철로 만들어진 이 하우징은 파손에 대한 높은 내구성을 제공하는 일체형 핸들 보호 슬리브가 있습니다.

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

총 무게는 2,700g입니다.

스마트한 SIMPLEX원리에 따라, 모든 구성품들을 교체할 수 있으며 새롭게 장착할 수 있습니다. 이는 비용과 자원을 아낄 수 있음을 뜻합니다.

제품 특징:

- 한가지 도구로 두 가지 툴: 도끼와 소프트-페이스 망치, 개별적으로 툴을 구입하는 것보다 비용이 상당히 절감됨.
- 낙하-단조 처리된 도끼 날은 단단한 목재 쪼개기에 이상적입니다.
- D50mm의 슈퍼 플라스틱 인서트(흰색, 중질 및 뛰어난 내구성)으로 인해 나무를 썰기로 박을 때 금속 파편에 의한 부상 위험이 없음.
- 플라스틱 및 알루미늄 썰기의 사용 수명이 크게 향상됨.
- 나무 말뚝을 부드럽게 작업 가능.
- 일체형 핸들 보호 슬리브와 파손에 대한 뛰어난 내구성이 있는 주철 하우징.
- 장 섬유와 내마모성이 뛰어난 히코리 손잡이, 광택 처리 및 인체공학적 형상.
- 모든 부품들을 교체 및 새로 장착할 수 있으므로, 비용과 자원을 아낄 수 있음.
- 날 보호 가죽 포함.
- 총 무게 2,700g.

### 적용 범위

소나무 쪼개기

### 재질

#### 손잡이

- 히코리 나무 자루

#### 인서트 1

- 도끼날 낙하 단조처리 및 경화처리, 연마 및 광택처리
- 플라스틱 소켓 포함
- 도끼날 보호 가죽 포함

#### 인서트 2

- 슈퍼 플라스틱, 흰색
- 중질
- 뛰어난 내구성
- 내마모성

#### 케이스

- 주철

### 조립

SIMPLEX 스포리팅 액스에는 슈퍼 플라스틱 인서트 3207.050만을 장착할 수 있습니다. 도끼 날 3210.750은 주철 하우징 3011.750에 장착해야 합니다.

### 더 많은 정보

#### 추가 제품

- SIMPLEX 도끼, 웬지 리브, 주철 하우징과 히코리 손잡이
- SIMPLEX 플라스틱 소켓, SIMPLIX 도끼날용
- SIMPLEX 절단 보호, SIMPLIX 도끼날용

### 주문 정보

Ø	치수 [mm]	치수 [mm]	치수 [mm]	치수 [mm]	중량 [g]	GTIN	proflit@ss 5.0	ecl@ss 10.1	제품 번호.
50	210	765	100		2700	4030618300809	EAA616c009	21-04-19-01	3007.750

적용 예







#### 규정 준수

##### RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

##### SVHC 재질을 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.