

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-drewnianym-trzonkiem-1600-g-ssd-1600-schmith-p-30442.html>

Siekiera z drewnianym trzonkiem 1600 g SSD-1600 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 63,88 zł |
| Cena netto | 51,93 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SSD-1600 |
| Kod producenta | SSD-1600 |
| Kod EAN | 5902004703565 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Siekiera z drewnianym trzonkiem 1600 g SSD-1600 SCHMITH

Siekiera z obuchem stalowym o wadze 1600 g i ergonomicznym trzonkiem z drewna jesionowego. Narzędzie przeznaczone do intensywnych prac związanych z obróbką drewna, rąbaniem i łupaniem.

Waga obucha 1600 g

Materiał obucha Stal węglowa

Trzonek Drewno jesionowe

Model SSD-1600

Charakterystyka techniczna

Obuch stalowy 1600 g

Wykonany ze stali węglowej, która zapewnia odpowiednią twardość i odporność na odkształcenia. Waga 1600 g gwarantuje wystarczającą energię uderzenia do rąbania i łupania drewna o średnich i dużych przekrojach.

Trzonek z drewna jesionowego

Jesion charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną, elastycznością i odpornością na złamania. Te właściwości są kluczowe

przy pracy z narzędziami udarowymi, gdzie trzonek musi amortyzować siły powstające przy uderzeniu.

Impregnacja olejem Inianym

Drewno zabezpieczone olejem Inianym zyskuje większą odporność na wilgoć i wpływy atmosferyczne, co wydłuża żywotność narzędzia. Dodatkowo impregnacja poprawia pewność chwytu poprzez odpowiednie wykończenie powierzchni.

Ergonomiczny profil trzonka

Profilowany kształt trzonka dostosowany do anatomii dłoni zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy i zwiększa precyzję prowadzenia narzędzia. Konstrukcja zapewnia bezpieczny chwyt nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Model | SSD-1600 |
| Waga obucha | 1600 g |
| Materiał obucha | Stal węglowa |
| Materiał trzonka | Selekcjonowane drewno jesionowe |
| Zabezpieczenie trzonka | Impregnacja olejem Inianym |
| Konstrukcja trzonka | Ergonomiczny profilowany kształt |
| Kod produktu (SKU) | SSD-1600 |

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego na mniejsze części
- Łupanie polan i kłoców drewnianych
- Prace porządkowe w ogrodzie związane z usuwaniem gałęzi
- Obróbka drewna w gospodarstwie leśnym
- Pomocnicze prace budowlane wymagające obróbki drewna
- Przygotowanie materiału do rozpalania w piecach i kominkach
- Prace rolnicze związane z gospodarką drewnem

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. Okresowe odnawianie impregnacji olejem Inianym wydłuża żywotność trzonka drewnianego.

Bezpieczeństwo pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan osadzenia obucha na trzonku oraz brak pęknięć w drewnie. Podczas pracy zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i obuwia z wzmocnionym noskiem. Narzędzie powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.

Konserwacja ostrza

Regularne ostrzenie obucha zapewnia efektywność pracy. Po zakończeniu pracy warto oczyścić stal z resztek drewna i zabezpieczyć ją przed korozją. Stal węglowa wymaga ochrony przed długotrwałym kontaktem z wilgocią.
