

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 złamanie. 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.
