

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-drewnianym-trzonkiem-1250-g-ssd-1250-schmith-p-30440.html>

Siekiera z drewnianym trzonkiem 1250 g SSD-1250 SCHMITH

Cena brutto	55,44 zł
Cena netto	45,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSD-1250
Kod producenta	SSD-1250
Kod EAN	5902004703541
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z drewnianym trzonkiem 1250 g SSD-1250 SCHMITH

Siekiera uniwersalna z drewnianym trzonkiem, przeznaczona do rąbania i łupania drewna. Stalowy obuch o masie 1250 g w połączeniu z trzonkiem z drewna jesionowego zapewnia skuteczność przy pracach w ogrodzie, lesie i na budowie.

Masa obucha 1250 g
Materiał trzonka Drewno jesionowe
Materiał obucha Stal
Model SSD-1250

Charakterystyka techniczna

Stalowy obuch 1250 g

Masa obucha wpływa na siłę uderzenia i efektywność rąbania. Wersja 1250 g stanowi kompromis między wydajnością a kontrolą - wystarczająco ciężka do łupania drewna opałowego, jednocześnie umożliwiająca precyzyjne prowadzenie narzędzia podczas dłuższej pracy.

Trzonek z drewna jesionowego

Drewno jesionowe charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną i elastycznością. Dzięki tym właściwościom trzonek absorbuje wstrząsy powstające podczas uderzenia, zmniejszając obciążenie rąk i nadgarstków. Naturalna struktura włókien zwiększa odporność na pęknięcie.

Impregnacja olejem lnianym

Olej lniany wnika w strukturę drewna, zabezpieczając je przed wnikaniem wilgoci i zmianami wymiarów. Impregnacja wydłuża żywotność trzonka i zapobiega jego rozchwianiu w tulejce obucha, co jest częstym problemem przy narzędziach eksploatowanych w warunkach zewnętrznych.

Profilowany kształt trzonka

Ergonomiczne ukształtowanie poprawia pewność chwytu i kontrolę nad narzędziem. Profil dostosowany do naturalnego ułożenia dłoni redukuje zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania i minimalizuje ryzyko wyslizgnięcia się siekiery z rąk.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	SSD-1250
Producent	Schmith
Masa obucha	1250 g
Materiał obucha	Stal
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Zabezpieczenie trzonka	Impregnacja olejem lnianym

Zastosowanie

- Rąbanie i łupanie drewna opałowego na różne średnice
- Prace porządkowe w ogrodzie – usuwanie pni, korzeni, gałęzi
- Przygotowywanie drewna do kominka lub pieca
- Podstawowe prace ciesielskie na budowie
- Prace leśne – obróbka powalonych drzew
- Przycinanie grubszych gałęzi i konarów
- Pozyskiwanie drewna konstrukcyjnego
- Przygotowywanie podpałki i rozłupywanie polan

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią. Regularne sprawdzanie mocowania obucha na trzonie zapobiega rozchwianiu i zwiększa bezpieczeństwo pracy. W przypadku osłabienia połączenia można zastosować klin drewniany lub metalowy.

Konserwacja trzonka

Drewniany trzonek wymaga okresowej konserwacji – zaleca się odnowienie warstwy olejowej co sezon lub po intensywnej eksploatacji. Regularnie należy sprawdzać powierzchnię pod kątem pęknięć i uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzony trzonek należy wymienić przed dalszym użytkowaniem.

Ostrzenie ostrza

Regularne ostrzenie ostrza pilnikiem lub osełką zapewnia efektywność rąbania. Kąt ostrzenia powinien wynosić około 25-30 stopni – ostrzejszy kąt ułatwia wbijanie się w drewno, ale zmniejsza wytrzymałość krawędzi. Po ostrzeniu można zabezpieczyć ostrze cienką warstwą oleju.