

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-drewnianym-trzonkiem-1400-g-ssd-1400-schmith-p-30441.html>

Siekiera z drewnianym trzonkiem 1400 g SSD-1400 SCHMITH

Cena brutto	58,54 zł
Cena netto	47,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSD-1400
Kod producenta	SSD-1400
Kod EAN	5902004703558
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z drewnianym trzonkiem 1400 g SSD-1400 SCHMITH

Siekiera uniwersalna z obuchem o masie 1400 g, osadzonym na trzonku z drewna jesionowego. Narzędzie przeznaczone do obróbki drewna, prac leśnych, rolniczych oraz porządkowych w ogrodzie i na budowie.

Waga obucha 1400 g

Materiał obucha Stal węglowa

Trzonek Drewno jesionowe

Model SSD-1400

Charakterystyka techniczna

Obuch ze stali węglowej

Materiał o podwyższonej twardości zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej. Stal węglowa charakteryzuje się odpornością na odkształcenia podczas intensywnej pracy, co przekłada się na skuteczność cięcia i rąbania.

Trzonek z drewna jesionowego

Drewno jesionowe łączy elastyczność z wytrzymałością mechaniczną, co minimalizuje ryzyko pęknięcia przy dużych obciążeniach.

Naturalna struktura włókien absorbuje wibracje powstające podczas uderzenia, zmniejszając obciążenie dłoni i nadgarstków.

Impregnacja olejem Inianym

Powierzchnia trzonka została zabezpieczona olejem Inianym, który penetruje strukturę drewna i chroni je przed wilgocią. Warstwa oleju poprawia również pewność chwytu, zapobiegając ślizganiu się narzędzia podczas pracy.

Waga 1400 g

Masa obucha 1400 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Taka waga wystarcza do skutecznego rąbania drewna średniej grubości, zachowując przy tym manewrowość podczas dłuższej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	SSD-1400
Producent	Schmith
Waga obucha	1400 g
Materiał obucha	Stal węglowa
Materiał trzonka	Drewno jesionowe impregnowane olejem Inianym
Kod produktu / SKU	SSD-1400

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego o średniej grubości
- Ciosanie i obróbka elementów drewnianych
- Prace porządkowe w leśnictwie i gospodarstwie rolnym
- Usuwanie gałęzi i przycinanie drzew
- Prace pomocnicze na budowie
- Przygotowywanie drewna do dalszej obróbki
- Rozbijanie pni i korzeni
- Prace ogrodnicze wymagające narzędzia tnącego

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowa eksploatacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność osadzenia obucha na trzonku. Podczas użytkowania unikać uderzeń w twarde materiały niebędące drewnem (kamienie, metal), które mogą uszkodzić krawędź tnącą. Po zakończeniu pracy oczyścić obuch z pozostałości drewna i zanieczyszczeń.

Konserwacja trzonka drewnianego

Trzonek z drewna jesionowego wymaga okresowej impregnacji olejem lnianym lub innym środkiem ochronnym, szczególnie po intensywnym użytkowaniu lub kontakcie z wilgocią. Przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wilgoci. Regularnie kontrolować stan trzonka pod kątem pęknięć i uszkodzeń.

Ostrzenie ostrza

Stal węglowa wymaga okresowego ostrzenia w celu utrzymania skuteczności cięcia. Krawędź tnącą należy ostrzyć pilnikiem lub osełką pod kątem odpowiednim dla siekier (zwykle 25-30 stopni). Po ostrzeniu zaleca się nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego, aby zapobiec korozji.

...