

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-drewnianym-trzonkiem-600-g-ssd-600-schmith-p-30511.html>

Siekiera z drewnianym trzonkiem 600 g SSD-600 SCHMITH

Cena brutto	41,79 zł
Cena netto	33,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSD-600
Kod producenta	SSD-600
Kod EAN	5902004702346
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z drewnianym trzonkiem 600 g SSD-600 SCHMITH

Siekiera uniwersalna przeznaczona do prac w leśnictwie, ogrodnictwie i budownictwie. Łączy stalowy obuch o masie 600 g z trzonkiem z drewna jesionowego impregnowanego olejem lnianym.

Masa obucha 600 g

Materiał trzonka Drewno jesionowe

Materiał obucha Stal narzędziowa

Model SSD-600

Charakterystyka techniczna

Masa obucha 600 g

Masa w tym zakresie zapewnia równowagę między siłą cięcia a kontrolą narzędzia. Wystarczająca do przecinania gałęzi średniej grubości, łupania drewna opałowego oraz precyzyjnych prac ciesielskich. Narzędzie nie wymaga nadmiernego wysiłku przy dłuższej pracy.

Trzonek z drewna jesionowego

Jesion charakteryzuje się elastycznością i wytrzymałością na uderzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy. Struktura włókien tego drewna amortyzuje wstrząsy, zmniejszając obciążenie nadgarstków i przedramion.

Impregnacja olejem lnianym

Olej lniany wnika głęboko w strukturę drewna, zwiększając jego odporność na wilgoć i zapobiegając pękaniu. Dodatkowo poprawia chwyliwość trzonka i zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych, wydłużając żywotność narzędzia.

Stalowy obuch

Stal narzędziowa wykorzystana w obuchu zachowuje ostrość przez długi okres użytkowania. Odpowiednia twardość materiału umożliwia wielokrotne ostrzenie bez utraty właściwości tnących, co ma znaczenie przy regularnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	SSD-600
Producent	SCHMITH
Masa obucha	600 g
Materiał trzonka	Drewno jesionowe impregnowane olejem lnianym
Materiał obucha	Stal narzędziowa
Typ narzędzia	Siekiera uniwersalna

Zastosowanie

- Ścinanie i przycinanie gałęzi o średnicy do 10 cm
- Łupanie drewna opałowego na mniejsze polana
- Obróbka drewna konstrukcyjnego na budowie
- Kształtowanie elementów drewnianych w stolarstwie
- Usuwanie korzeni i pni przy karczowaniu terenu
- Przygotowanie drewna pod rozpalanie ogniska
- Cięcie materiału przy pracach leśnych
- Pomocnicze prace przy montażu konstrukcji drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Siekierę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze osłoną. Drewniany trzonek warto okresowo konserwować olejem lnianym lub mineralnym, aby zachować elastyczność i odporność na wilgoć. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie słońca i opadów.

Ostrzenie

Regularne ostrzenie ostrza pilnikiem lub osełką zachowuje efektywność cięcia. Kąt ostrzenia powinien wynosić około 25-30 stopni dla prac uniwersalnych. Po ostrzeniu warto usunąć zadziory drobnoziarnistą osełką, co wydłuży czas między kolejnymi ostrzeniami.

Bezpieczeństwo

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia obucha na trzonku. Luźne połączenie może prowadzić do oderwania się głowicy podczas pracy. Materiał obrabiany powinien być stabilnie ułożony, a obszar roboczy wolny od przeszkód w promieniu co najmniej 2 metrów.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z drewnem warto rozważyć: osełki do ostrzenia siekier, kliny do łupania drewna, rękawice robocze wzmocnione skórą, osłony na ostrza oraz impregnaty do konserwacji drewnianych trzonek narzędzi.