

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-drewnianym-1250g-sch01a03004-schmith-p-58832.html>

Siekiera z trzonkiem drewnianym 1250g SCH01A03004 SCHMITH

Cena brutto	55,77 zł
Cena netto	45,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01A03004
Kod producenta	SCH01A03004
Kod EAN	5902004726731
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem drewnianym 1250g SCHMITH SCH01A03004

Siekiera uniwersalna o wadze 1250g z hartowanym ostrzem stalowym i trzonkiem z twardego drewna. Narzędzie przeznaczone do obróbki drewna, prac ogrodowych i leśnych.

Waga głowicy 1250 g

Materiał ostrza Stal C 45

Twardość ostrza 45-52 HRC

Typ trzonka Twarde drewno

Charakterystyka techniczna

Stal C 45 z hartowaniem maszynowym

Ostrze wykonane ze stali konstrukcyjnej C 45 (zawartość węgla 0,42-0,50%) poddane maszynowemu hartowaniu. Proces ten zapewnia równomierną strukturę materiału i stabilną twardość w całej objętości ostrza, co przekłada się na odporność na wykuszanie krawędzi podczas pracy.

Twardość 45-52 HRC

Zakres twardości według skali Rockwella odpowiada zastosowaniom wymagającym kompromisu między ostrością a odpornością na uderzenia. Wartość 45-52 HRC pozwala na efektywne cięcie drewna przy jednoczesnej minimalizacji ryzyka pęknięć ostrza podczas intensywnej pracy.

Waga 1250g

Masa głowicy w połączeniu z długością trzonka determinuje siłę ciosu i przeznaczenie narzędzia. Siekiera o wadze 1250g stanowi rozwiązanie uniwersalne — wystarczająco ciężka do rąbania średnich polan i gałęzi, jednocześnie na tyle lekka, że umożliwia wielogodzinną pracę bez nadmiernego zmęczenia.

Trzonek z twardego drewna

Drewno twarde (np. jesion, grab, dąb) charakteryzuje się gęstą strukturą włókien, co zapewnia mechaniczną wytrzymałość i amortyzację drgań podczas uderzenia. Naturalny materiał absorbuje część energii zwrotnej, redukując obciążenie nadgarstków i łokci użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01A03004
Producent	SCHMITH
Waga głowicy	1250 g
Materiał ostrza	Stal C 45
Twardość ostrza	45-52 HRC (skala Rockwella)
Typ hartowania	Maszynowe
Materiał trzonka	Twarde drewno naturalne
Przeznaczenie	Obróbka drewna, prace ogrodowe i leśne

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego średniej średnicy (10-25 cm)
- Usuwanie gałęzi z powalonych drzew
- Obróbka drewna przy budowie konstrukcji ogrodowych
- Formowanie pali i kołków drewnianych
- Przygotowywanie rozpałki z mniejszych polan
- Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie
- Przycinanie krzewów o grubszych pędach
- Pomoc przy rozbiórce drewnianych konstrukcji

Użytkowanie i konserwacja

Ostrzenie ostrza

Stal C 45 o twardości 45-52 HRC wymaga ostrzenia pilnikiem o odpowiedniej gradacji (bastard lub półgładki) lub przy użyciu szlifierki kątowej z tarczą do metalu. Zalecany kąt ostrza dla siekier uniwersalnych wynosi 25-30 stopni. Regularne ostrzenie co 4-6 godzin intensywnej pracy utrzymuje efektywność cięcia.

Konserwacja trzonka drewnianego

Drewno naturalne wymaga okresowej impregnacji olejem lnianym lub preparatami do drewna. Zabieg ten zapobiega wysychaniu, pękaniu i nadmiernemu wchłanianiu wilgoci. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stabilność osadzenia głowicy — luz można wyeliminować poprzez umieszczenie klina drewnianego lub metalowego w górnej części trzonka.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, chroniąc ostrze przed kontaktem z wilgocią. Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z żywicy i zabrudzeń, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju technicznego. Trzonek drewniany nie powinien być narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani ekstremalnych temperatur.

Produkty powiązane

Do pracy z siekierą warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: osełki lub pilniki do ostrzenia, rękawice robocze chroniące przed odpryskami, kliny drewniane lub stalowe ułatwiające łupanie większych polan oraz pokrowce ochronne na ostrze podczas transportu i przechowywania.

...