

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-drewnianym-1000g-sch01a03003-schmith-p-58831.html>

Siekiera z trzonkiem drewnianym 1000g SCH01A03003 SCHMITH

Cena brutto	39,69 zł
Cena netto	32,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01A03003
Kod producenta	SCH01A03003
Kod EAN	5902004726724
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem drewnianym 1000g SCHMITH SCH01A03003

Siekiera uniwersalna o wadze 1000g z hartowanym ostrzem ze stali C 45 i drewnianą rękojeścią. Narzędzie przeznaczone do obróbki drewna, prac ogrodowych i leśnych.

Waga głowicy **1000g**

Materiał ostrza **Stal C 45**

Twardość **45-52 HRC**

Typ rękojeści **Drewno twarde**

Charakterystyka techniczna

Stal C 45 z hartowaniem maszynowym

Ostrze wykonane ze stali konstrukcyjnej C 45 poddane procesowi hartowania maszynowego. Zawartość węgla 0,45% zapewnia równowagę między twardością a odpornością na pękanie. Hartowanie maszynowe gwarantuje równomierny rozkład twardości na całej powierzchni ostrza.

Twardość 45-52 HRC

Zakres twardości według skali Rockwella zapewnia utrzymanie ostrości przy jednoczesnej odporności na wykruszanie. Wartości poniżej 45 HRC oznaczałyby zbyt szybkie tępienie, powyżej 52 HRC zwiększałyby ryzyko pęknięć przy uderzeniach.

Waga 1000g

Masa głowicy 1 kg stanowi kompromis między siłą cięcia a kontrolą narzędzia. Wystarczająca do rąbania średnich kłód i obróbki drewna, jednocześnie umożliwia precyzyjną pracę przy dłuższym użytkowaniu.

Rękojeść z twardego drewna

Trzonek wykonany z gatunków drewna o zwiększonej gęstości i wytrzymałości. Drewno absorbuje wibracje lepiej niż materiały syntetyczne, redukując zmęczenie dłoni podczas pracy. Naturalna tekstura zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01A03003
Producent	SCHMITH
Waga głowicy	1000g
Materiał ostrza	Stal C 45
Twardość ostrza	45-52 HRC
Metoda hartowania	Maszynowe
Materiał rękojeści	Twarde drewno
Typ narzędzia	Siekiera uniwersalna

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 25 cm
- Obróbka kłód i belek w warsztacie stolarskim
- Przygotowanie drewna do kominka lub pieca
- Usuwanie gałęzi i pielęgnacja drzew w ogrodzie
- Przycinanie krzewów i formowanie żywopłotów
- Prace porządkowe w lesie i na działce
- Obróbka drewna budowlanego na placu budowy
- Rozłupywanie pni i korzeni przy karczowaniu

Dobór siekiery do rodzaju pracy

Siekiera 1000g zalicza się do kategorii narzędzi uniwersalnych. Przy rąbaniu twardego drewna (dąb, grab) mniejsza waga wymaga większej liczby uderzeń, ale zapewnia lepszą kontrolę. Do drewna miękkiego (sosna, świerk) masa ta jest w pełni wystarczająca. Dla intensywnych prac leśnych rozważ modele 1200-1500g.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź osadzenie głowicy na trzonku. Drewno może się kurczyć pod wpływem zmian wilgotności, co wymaga okresowego dokręcania lub wbijania klinów mocujących.

Ostrze należy regularnie ostrzyć pilnikiem lub na szlifierce, zachowując oryginalny kąt fazowania (zazwyczaj 25-30 stopni). Zbyt ostry kąt powoduje wykruszanie, zbyt tępy zmniejsza skuteczność cięcia.

Po pracy usuń zanieczyszczenia i osusz ostrze. Stal C 45 nie jest nierdzewna, dlatego przy dłuższym przechowywaniu zaleca się zabezpieczenie cienką warstwą oleju maszynowego.

Drewnianą rękojeść należy okresowo impregnować olejem lnianym lub specjalistycznymi preparatami. Zapobiega to wysychaniu, pękaniu i utracie wytrzymałości trzonka.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas rąbania drewna umieszczaj kłodę na stabilnym podłożu. Zachowaj bezpieczną odległość od innych osób (minimum 3 metry). Używaj rękawic roboczych i obuwia z noskiem stalowym. Nie pracuj siekierą z uszkodzonym trzonkiem lub luzującą się głowicą.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć: kliny do rąbania (ułatwiają rozłupywanie grubych kłód), osetkę lub pilnik do ostrzenia ostrza, olej do impregnacji drewna, klin stalowy do mocowania głowicy oraz rękawice robocze ze wzmocnieniami.