

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-2000g-sch01a04007-schmith-p-58804.html>

Siekiera z trzonkiem Fiberglass 2000g SCH01A04007 SCHMITH

Cena brutto	73,64 zł
Cena netto	59,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01A04007
Kod producenta	SCH01A04007
Kod EAN	5902004726823
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem Fiberglass 2000g SCHMITH SCH01A04007

Siekiera uniwersalna o masie 2000g z trzonkiem z włókna szklanego i głownią kutą maszynowo ze stali C45. Narzędzie przeznaczone do prac leśnych, ogrodowych i rozłupywania drewna.

Waga głowni 2000 g
Materiał trzonka Fiberglass + TPR
Materiał głowni Stal C45
Twardość ostrza 52 HRC

Charakterystyka techniczna

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass zapewnia wytrzymałość mechaniczną przewyższającą drewno, przy jednoczesnej odporności na wilgoć i wahania temperatur. Powłoka TPR (guma termoplastyczna) zwiększa przyczepność i redukuje drgania podczas uderzenia, co zmniejsza zmęczenie dłoni przy dłuższej pracy.

Stal C45 kuta maszynowo

Kucie maszynowe stali węglowej C45 (zawartość węgla ok. 0,45%) tworzy jednolitą strukturę bez słabych punktów spawalniczych. Proces ten zagęszcza materiał, zwiększając jego wytrzymałość na udary i zmniejszając ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy.

Zróżnicowana twardość

Głownia o twardości 45 HRC zapewnia elastyczność absorbującą uderzenia, podczas gdy ostrze zahartowane do 52 HRC utrzymuje ostrość przez dłuższy czas. Taka konstrukcja łączy trwałość z wydajnością cięcia, ograniczając konieczność częstego ostrzenia.

Osłona ostrza w zestawie

Dołączona osłona zabezpiecza ostrze przed uszkodzeniem podczas przechowywania i transportu, a także eliminuje ryzyko przypadkowego skaleczenia. Umożliwia bezpieczne przenoszenie narzędzia bez konieczności dodatkowego pakowania.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01A04007
Producent	SCHMITH
Waga głowni	2000 g
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass) z powłoką TPR
Materiał głowni	Stal C45
Twardość głowni	45 HRC
Twardość ostrza	52 HRC
Technologia wykonania	Kucie maszynowe
Wyposażenie dodatkowe	Osłona ostrza

Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego na średnie i większe kawałki
- Ścinanie drzew o średnicy do 20-25 cm
- Obróbka kłód i grubszych gałęzi
- Przygotowanie drewna na opał w gospodarstwie domowym
- Prace leśne wymagające narzędzia o dużej sile uderzenia
- Usuwanie korzeni i pniaków o mniejszych rozmiarach
- Ścinka i obróbka drewna w warunkach ogrodowych

Jak dobrać wagę siekiery

Siekiera 2000g stanowi rozwiązanie uniwersalne dla osób o przeciętnej budowie ciała. Większa masa głowni zwiększa siłę uderzenia,

co przyspiesza rozłupywanie twardego drewna, ale wymaga większej siły i techniki. Osoby początkujące lub o mniejszej sile mogą rozważyć modele 1500g, natomiast do ciężkich prac leśnych stosuje się siekiery 2500-3000g.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowni na trzonku. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga moczenia ani sezonowania, w przeciwieństwie do drewnianych odpowiedników. Osłonę ostrza należy zdejmować bezpośrednio przed rozpoczęciem pracy.

Technika bezpiecznego użytkowania

Podczas cięcia drewno powinno spoczywać na stabilnym podkładzie (kłocu), a osoba pracująca powinna stać w bezpiecznej odległości od innych osób. Ręce należy trzymać w odpowiedniej odległości od ostrza, a uderzenia wykonywać kontrolowanym ruchem. Nie należy używać siekiery jako dźwigni ani młotka.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z pozostałości drewna i żywicy, a następnie osuszyć. Regularne ostrzenie pilnikiem lub osełką utrzymuje wydajność cięcia. Trzonek z fiberglass nie wymaga nasączania, wystarczy okresowe sprawdzenie osadzenia głowni. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu z założoną osłoną ostrza.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć uzupełnienie zestawu o piłę łańcuchową do ścinki większych drzew, kleszcze do drewna ułatwiające transport kłód oraz osełkę diamentową do regularnego ostrzenia ostrza. Rękawice robocze z wzmocnieniami zwiększą bezpieczeństwo podczas pracy.

...