

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-1000g-sch01a04003-schmith-p-58801.html>

Siekiera z trzonkiem Fiberglass 1000g SCH01A04003 SCHMITH

Cena brutto	42,74 zł
Cena netto	34,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01A04003
Kod producenta	SCH01A04003
Kod EAN	5902004726786
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem Fiberglass 1000g SCHMITH SCH01A04003

Siekiera uniwersalna z głowicą kutą maszynowo ze stali C45 i trzonkiem z włókna szklanego pokrytego gumą TPR. Narzędzie przeznaczone do prac w ogrodzie, lesie oraz przy gospodarstwie domowym.

Waga głowicy 1000 g

Materiał głowicy Stal C45

Trzonek Fiberglass + TPR

Twardość ostrza 52 HRC

Charakterystyka techniczna

Trzonek z włókna szklanego

Włókno szklane (fiberglass) charakteryzuje się znacznie wyższą wytrzymałością na uderzenia niż drewno, przy jednoczesnej odporności na warunki atmosferyczne. Powłoka z gumy TPR zapewnia antypoślizgowy chwyt i tłumi wibracje podczas pracy.

Stal C45 hartowana

Stal konstrukcyjna C45 zawiera ok. 0,45% węgla, co po hartowaniu daje twardość 45 HRC dla głowicy i 52 HRC dla ostrza. Oznacza to, że ostrze jest twardsze i dłużej zachowuje ostrość, podczas gdy głowica pozostaje bardziej odporna na pękanie przy uderzeniach.

Kucie maszynowe

Proces kucia maszynowego zagęszcza strukturę stali, eliminując wewnętrzne pustki i zwiększając wytrzymałość mechaniczną. Głowica jest bardziej odporna na odkształcenia i pęknięcia niż w przypadku odlewów czy spawanych konstrukcji.

Ośłona ostrza w zestawie

Dołączona osłona zabezpiecza ostrze przed uszkodzeniem podczas przechowywania i transportu, a także chroni użytkownika przed przypadkowym zranieniem. Umożliwia bezpieczne zawieszenie narzędzia w miejscu przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01A04003
Waga głowicy	1000 g
Materiał głowicy	Stal C45 (0,45% węgla)
Proces wytwarzania głowicy	Kucie maszynowe
Twardość głowicy	45 HRC
Twardość ostrza	52 HRC
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Powłoka trzonka	Guma TPR (antypoślizgowa)
Wyposażenie dodatkowe	Ośłona ostrza
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego na średniej wielkości polana
- Obróbka drewna przy pracach stolarskich i budowlanych
- Przycinanie gałęzi i konarów w ogrodzie
- Usuwanie pniaków i korzeni o średniej grubości
- Prace leśne: obróbka powalonych drzew
- Przygotowanie drewna na opał przy kominku lub grillu
- Cięcie materiałów drewnopodobnych na budowie
- Prace porządkowe przy gospodarstwie domowym

Parametr HRC - skala twardości Rockwella

Wartość HRC (Rockwell Hardness C) określa twardość stali po hartowaniu. Im wyższa wartość, tym twardsza powierzchnia - ostrze 52 HRC zachowuje ostrość dłużej niż materiały o niższej twardości, ale wymaga ostrzenia narzędziami diamentowymi lub ceramicznymi. Głowica 45 HRC jest nieco miększa, co zapobiega kruchości i pękaniu przy silnych uderzeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka - w przypadku luzów skonsultować się z instrukcją producenta. Podczas pracy należy utrzymywać ostrze w odpowiednim kącie do materiału, unikając uderzania w twarde podłoża (kamienie, metal), które mogą uszkodzić ostrze.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z żywicy i zanieczyszczeń, a następnie zabezpieczyć osłoną. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji, wystarczy okresowe czyszczenie z brudu. Ostrze można naostrzyć pilnikiem lub osełką, zachowując oryginalny kąt ostrzenia.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z założoną osłoną ostrza. Nie zaleca się pozostawiania siekiery na zewnątrz przez dłuższy czas, mimo odporności materiałów na warunki atmosferyczne.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: pilnik do ostrzenia siekier, osełkę wodną do konserwacji ostrza, rękawice robocze wzmocnione oraz klin do rąbania drewna. W przypadku intensywniejszych prac leśnych warto uzupełnić wyposażenie o siekiere o większej wadze (1250-1500 g) lub topór rozłupujący.