

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-600g-sch01a04001-schmith-p-58799.html>

Siekiera z trzonkiem Fiberglass 600g SCH01A04001 SCHMITH

Cena brutto	32,82 zł
Cena netto	26,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01A04001
Kod producenta	SCH01A04001
Kod EAN	5902004726762
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem Fiberglass 600g SCHMITH SCH01A04001

Siekiera uniwersalna z trzonkiem z włókna szklanego i głownią kutą maszynowo ze stali C45. Przeznaczona do prac ogrodowych, leśnych i gospodarczych wymagających precyzyjnego cięcia drewna.

Waga głowni 600 g
Materiał trzonka Fiberglass + TPR
Materiał głowni Stal C45
Twardość ostrza 52 HRC

Charakterystyka techniczna

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass zapewnia znacznie większą wytrzymałość na uderzenia niż drewno, przy jednoczesnej odporności na wilgoć i pęknięcie. Powłoka TPR (termoplastyczny gumy) zwiększa przyczepność i tłumi wibracje podczas pracy.

Głownia kuta maszynowo

Proces kucia maszynowego zagęszcza strukturę stali, eliminując wewnętrzne pęknięcia i pory. Dzięki temu głownia jest bardziej odporna na odkształcenia i pękanie pod dużym obciążeniem.

Stal C45 o zróżnicowanej twardości

Głownia wykonana ze stali konstrukcyjnej C45 ma twardość 45 HRC, co zapewnia odporność na odkształcenia. Ostrze hartowane do 52 HRC utrzymuje ostrość dłużej, przy czym różnica twardości chroni przed wykuszaniem się krawędzi.

Osłona ostrza w zestawie

Dołączona osłona zabezpiecza ostrze przed uszkodzeniem podczas przechowywania i transportu, a także zwiększa bezpieczeństwo użytkownika. Umożliwia bezpieczne przenoszenie narzędzia bez ryzyka skaleczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01A04001
Producent	SCHMITH
Waga głowni	600 g
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass) z powłoką TPR
Materiał głowni	Stal konstrukcyjna C45
Twardość głowni	45 HRC
Twardość ostrza	52 HRC
Technologia wykonania	Kucie maszynowe
Wyposażenie dodatkowe	Osłona ostrza

Co oznacza twardość HRC?

HRC to skala Rockwella dla stali. Wartość 45 HRC oznacza stal średnio twardą, odporną na odkształcenia. 52 HRC to stal twarda, utrzymująca ostrość, ale wymagająca ostrożnego użytkowania (unikanie uderzeń w kamień, metal). Różnica twardości między głownią a ostrzem to standardowe rozwiązanie zapobiegające wykuszaniu się krawędzi tnącej.

Zastosowanie

-
- Rąbanie i łupanie drewna opałowego o średnicy do 15 cm
 - Przycinanie gałęzi i obróbka drewna w ogrodzie
 - Prace leśne – usuwanie podrostów, okrzesywanie
 - Przygotowywanie podpałki i rozłupywanie szczap
 - Roboty budowlane wymagające cięcia elementów drewnianych
 - Demontaż drewnianych konstrukcji i palet
 - Prace gospodarskie na działce i w gospodarstwie

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowni na trzonku. Podczas pracy utrzymuj prosty kąt uderzenia – unikaj skośnych ciosów, które mogą uszkodzić ostrze lub trzonek. Nie używaj siekiery jako dźwigni ani młotka.

Po zakończeniu pracy oczyść ostrze z pozostałości drewna i żywicy. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zawsze z założoną osłoną ostrza. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji, wystarczy okresowe wytarcie z kurzu.

Ostrze należy regularnie ostrzyć pilnikiem lub osetką. Unikaj przegrzewania stali podczas ostrzenia – wysoka temperatura obniża twardość. W przypadku wyszczerbień ostrza zaleca się profesjonalne przeszlifowanie.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas rąbania drewna upewnij się, że w promieniu 2 metrów nie ma innych osób. Używaj stabilnego kłody jako podstawy. Pracuj w rękawicach ochronnych i obuwii z wzmocnionym noskiem. Nie rąb drewna trzymanego w ręku – zawsze kładź je na stabilnej powierzchni.

...