

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-1250g-sch01a04004-schmith-p-58802.html>

Siekiera z trzonkiem Fiberglass 1250g SCH01A04004 SCHMITH

Cena brutto	62,67 zł
Cena netto	50,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01A04004
Kod producenta	SCH01A04004
Kod EAN	5902004726793
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem Fiberglass 1250g SCHMITH SCH01A04004

Siekiera warsztatowa z głowicą kutą maszynowo ze stali C45 i trzonkiem z włókna szklanego pokrytym gumą TPR. Konstrukcja łączy wytrzymałość stalowej głowni z ergonomią kompozytowego trzonka, zapewniając precyzję cięcia przy zmniejszonym ryzyku pęknięć charakterystycznych dla drewnianych trzonków.

Waga głowicy 1250 g
Materiał trzonka Fiberglass + TPR
Stal głowni C45
Twardość ostrza 52 HRC

Charakterystyka techniczna

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass absorbuje drgania przy uderzeniu, nie pęka przy przeciążeniu i nie wymaga konserwacji jak drewno. Powłoka TPR zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni, nawet przy intensywnej pracy w wilgotnych warunkach.

Stal C45 w głowicy

Stal węglowa C45 (0,45% węgla) po obróbce cieplnej osiąga twardość 45 HRC w korpusie głowni, co zapewnia odporność na odkształcenia. Strefa ostrza zahartowana do 52 HRC utrzymuje ostrość przy cięciu twardego drewna i nie wykrusza się przy kontakcie z sękami.

Kucie maszynowe głowni

Proces kucia zagęszcza strukturę stali i eliminuje pory, zwiększając wytrzymałość na zginanie. Głowica kuta charakteryzuje się jednorodną twardością i nie wykazuje wad odlewniczych typowych dla tańszych technologii produkcji.

Ośłona ostrza w zestawie

Plastikowa osłona zabezpiecza krawędź tnącą podczas przechowywania i transportu, minimalizując ryzyko przypadkowych uszkodzeń lub urazów. Konstrukcja zapewnia łatwe zakładanie i zdejmowanie bez potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01A04004
Producent	SCHMITH
Waga głowicy	1250 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
Ośłona ostrza	Tak, w zestawie

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego na średnie i małe polana
- Obróbka pni i grubszych gałęzi w gospodarstwie
- Przygotowanie podpałki i rozłupywanie suchego drewna
- Prace leśne przy przycinaniu i formowaniu drewna
- Usuwanie korzeni i karczowanie przy pracach ogrodowych
- Cięcie drewna budowlanego o średniej twardości
- Przygotowanie materiału do dalszej obróbki stolarskiej

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stabilność osadzenia głowicy na trzonku. Unikaj uderzania w twarde podłoża (kamienie, beton), które mogą uszkodzić ostrze. Podczas rąbania drewna utrzymuj stabilną pozycję i zapewnij bezpieczną odległość od innych osób. Po zakończeniu pracy nałóż osłonę ostrza.

Konserwacja narzędzia

Po użyciu oczyść głowicę z zanieczyszczeń i osuszyć. Trzonek fiberglass nie wymaga olejowania ani impregnacji. Regularnie kontroluj stan ostrza – przy potrzebie naostrz je pilnikiem lub na szlifierce, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnącej (około 25-30°). Przechowuj w suchym miejscu z założoną osłoną.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć także: piły ręczne do cięcia poprzecznego, kliny do drewna ułatwiające rozłupywanie grubszych pni, osełki do ostrzenia siekier oraz rękawice robocze chroniące przed odpryskami i drzazgami.

...