

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

### 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 wyslizgiwaniu 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.

## Osőna 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                           |
| Osőna 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.

...