

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-1500-g-ssf-1500-schmith-p-30463.html>

## SIEKIERA Z TRZONKIEM FIBERGLASS 1500 g SSF-1500 SCHMITH

Cena brutto	<b>73,10 zł</b>
Cena netto	<b>59,43 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SSF-1500</b>
Kod producenta	<b>SSF-1500</b>
Kod EAN	<b>5902004702391</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Siekiera z trzonkiem fiberglass 1500 g SSF-1500 SCHMITH

Siekiera uniwersalna z kompozytowym trzonkiem, przeznaczona do obróbki drewna, prac ciesielskich i porządkowych w gospodarstwie. Stalowy obuch o masie 1500 g połączony z trzonkiem z włókna szklanego zapewnia trwałość konstrukcji i skuteczność podczas rąbania.

Masa obucha 1500 g
Materiał trzonka Fiberglass
Materiał obucha Stal
Model SSF-1500

### Charakterystyka techniczna

#### Obuch stalowy 1500 g

Masa 1500 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Wystarczająca do rozłupywania drewna opałowego o średnicy do 30 cm, jednocześnie pozwala na wielogodzinną pracę bez nadmiernego zmęczenia. Stal zapewnia odporność ostrza na wykuszanie podczas pracy z twardym drewnem.

#### Trzonek z włókna szklanego

Kompozyt fiberglass charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną przy niskiej masie. W przeciwieństwie do drewna nie pęka pod wpływem wilgoci, nie wysycha i nie wymaga konserwacji. Materiał tłumi wibracje przekazywane na ręce podczas uderzenia, co zmniejsza obciążenie stawów.

### Wyprofilowany uchwyt

Ergonomiczny kształt części chwytnej zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Profil dostosowany do naturalnego ułożenia palców poprawia precyzję prowadzenia siekiery i pozwala na efektywne wykorzystanie siły uderzenia.

### Trwałe połączenie obucha z trzonkiem

Konstrukcja zapewnia stabilne osadzenie stalowego obucha na trzonku kompozytowym. Połączenie wytrzymuje wielokrotne uderzenia i nie wymaga dokręcania ani regulacji, co eliminuje typowe problemy narzędzi z drewnianymi trzonkami.

## Specyfikacja techniczna

Model	SSF-1500
Producent	Schmith
Masa obucha	1500 g
Materiał obucha	Stal
Materiał trzonka	Włókno szklane (Fiberglass)
Typ uchwytu	Ergonomiczny, wyprofilowany
Kod produktu	SSF-1500
Kod EAN	5902004702391

## Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego o małej i średniej średnicy (do 30 cm)
- Przygotowanie rozpałki i szczap do kominka lub pieca
- Prace ciesielskie o charakterze pomocniczym
- Obróbka drewna konstrukcyjnego na placu budowy
- Usuwanie gałęzi i korzeni podczas prac porządkowych
- Karczowanie terenu pod uprawę lub zabudowę
- Formowanie drewna przy budowie ogrodzeń i konstrukcji pomocniczych
- Prace leśne związane z przygotowaniem materiału

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stabilność osadzenia obucha na trzonku. Upewnij się, że powierzchnia chwytana jest czysta i sucha. Pracuj w rękawicach roboczych dla lepszej kontroli narzędzia i ochrony dłoni.

### **Technika rąbania**

Drewno do rozłupywania umieszczaj na stabilnym podkładzie (kłocu drewnianym) o wysokości 40-50 cm. Uderzaj w naturalne pęknięcia i szczeliny w drewnie. Prowadź siekierę w pionie, wykorzystując ciężar obucha. Unikaj uderzeń pod kątem, które mogą prowadzić do zsunęcia się ostrza.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyść ostrze z żywicy i zanieczyszczeń. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji ani olejowania. Okresowo sprawdzaj stan ostrza – w razie stępienia naostrz na szlifierce lub pilniku. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze osłoną lub zawieszając poza zasięgiem dzieci.

### **Bezpieczeństwo**

Zachowaj bezpieczną odległość od innych osób (minimum 3 metry). Nie pracuj na mokrym lub oblodzonym podłożu. Sprawdzaj stan trzonka przed każdym użyciem – pęknięcia kompozytu mogą prowadzić do odłączenia się obucha. Nie używaj siekiery do celów, do których nie została przeznaczona (np. jako młotek lub łom).

\*\*\*