

Dane aktualne na dzień: 05-06-2026 13:15

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-fs-1000g-sch01a01001-schmith-p-58639.html>



## Siekiera FS 1000g SCH01A01001 SCHMITH

Cena brutto	<b>79,58 zł</b>
Cena netto	<b>64,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01A01001</b>
Kod producenta	<b>SCH01A01001</b>
Kod EAN	<b>5902004756493</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Siekiera FS 1000g SCH01A01001 SCHMITH

Siekiera rozłupująca przeznaczona do cięcia i rozłupywania drewna opałowego. Wyposażona w głowicę z hartowanej stali C45 i trzonek z kompozytu nylonowego z powłoką antypoślizgową TPR.

Waga głowicy 800 g
Długość całkowita 38 cm
Materiał ostrza Stal C45
Typ trzonka Nylon + TPR

### Charakterystyka

#### Hartowana stal C45

Ostrze wykonane ze stali węglowej C45 z hartowaniem indukcyjnym. Proces ten zwiększa twardość krawędzi tnącej, co przekłada się na dłuższe utrzymanie ostrości i odporność na wykruszanie przy kontakcie z twardym drewnem czy sękami.

#### Trzonek nylonowy z absorpcją energii

Rękojeść z wzmocnionego nylonu zaprojektowana tak, by tłumić drgania i uderzenia przekazywane z głowicy. Zmniejsza to

obciążenie nadgarstków i przedramion podczas długotrwałej pracy, szczególnie przy rozłupywaniu twardych gatunków drewna.

### **Powłoka TPR na rękojeści**

Termoplastyczny elastomer (TPR) nałożony na trzonek zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach lub pracy w rękawicach. Materiał ten zwiększa tarcie i komfort użytkowania w porównaniu do gładkich powierzchni.

### **Geometria ostrza do rozłupywania**

Specjalny kształt głowicy siekiery FS optymalizuje proces rozłupywania – klinowa forma ostrza rozsuwa włókna drewna, minimalizując ryzyko zaklinowania się narzędzia w kłodzie.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH01A01001
Typ	Siekiera rozłupująca FS
Długość całkowita	38 cm
Waga głowicy	800 g
Waga całkowita	1000 g
Materiał ostrza	Stal C45 hartowana indukcyjnie
Materiał trzonka	Nylon wzmocniony
Powłoka rękojeści	TPR (termoplastyczny elastomer)
Dodatkowe wyposażenie	Plastikowa zawieszka do przechowywania
Producent	Schmith

## Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego na mniejsze polana
- Przygotowanie drewna do kominka lub pieca
- Cięcie i obróbka kłód o średnicy do 30 cm
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Usuwanie gałęzi i mniejszych pni po wycince drzew
- Przydomowe gospodarstwo wymagające regularnego przygotowania opału
- Obróbka drewna twardego (dąb, grab, buk)

## Użytkowanie i konserwacja

### **Przechowywanie**

---

Plastikowa zawieszka umożliwi bezpieczne zawieszenie siekiery w warsztacie lub pomieszczeniu gospodarczym. Zaleca się przechowywanie w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może wpłynąć na stan trzonka i połączenia z głowicą.

### **Konserwacja ostrza**

Mimo hartowania indukcyjnego, regularne ostrzenie pilnikiem lub osełką przedłuży żywotność narzędzia. Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z żywicy i zanieczyszczeń, a przy dłuższym przechowywaniu zabezpieczyć je cienką warstwą oleju.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Trzonek nylonowy z powłoką TPR zapewnia stabilny chwyt, jednak zawsze należy pracować w rękawicach ochronnych i okularach. Długość 38 cm wymaga stosowania odpowiedniej techniki – praca obiema rękami z zachowaniem bezpiecznej odległości od ciała.

...