

Dane aktualne na dzień: 13-04-2026 16:57

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-fs-1500g-sch01a01002-schmith-p-58640.html>



## Siekiera FS 1500g SCH01A01002 SCHMITH

Cena brutto	<b>102,35 zł</b>
Cena netto	<b>83,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01A01002</b>
Kod producenta	<b>SCH01A01002</b>
Kod EAN	<b>5902004756509</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Siekiera FS 1500g SCH01A01002 SCHMITH

Siekiera do rozłupywania drewna z hartowaną głowicą ze stali C45 i ergonomicznym trzonkiem nylonowym. Konstrukcja zaprojektowana do intensywnej pracy przy łupaniu drewna opałowego i przygotowywaniu kłód.

Waga całkowita 1500 g
Waga głowni 1000 g
Długość 45 cm
Materiał ostrza Stal C45

### Charakterystyka techniczna

#### Hartowana głowica ze stali C45

Ostrze hartowane indukcyjnie zachowuje twardość i trwałość krawędzi podczas długotrwałego użytkowania. Stal C45 to stop o zawartości węgla 0,45%, co zapewnia odpowiednią równowagę między twardością a odpornością na pękanie przy uderzeniach.

#### Trzonek nylonowy z pokryciem TPR

Nylon absorbuje wibracje powstające przy uderzeniach, zmniejszając obciążenie nadgarstków i przedramion. Powłoka z

termoplastycznego elastomeru (TPR) zapewnia antypoślizgowy chwyt również przy wilgotnych dłoniach.

### **Waga 1500 g z rozkładem 1000 g na głowicę**

Proporcje masy zapewniają odpowiedni moment bezwładności przy zamachu — ciężka głowica generuje siłę uderzenia, podczas gdy trzonek pozostaje wystarczająco lekki do kontrolowanej pracy. Waga całkowita umożliwia pracę bez nadmiernego zmęczenia.

### **Długość 45 cm**

Długość trzonu odpowiada zastosowaniu do łupania drewna w pozycji stojącej przy kłodzie na podkładzie. Zapewnia wystarczającą dźwignię przy zachowaniu pełnej kontroli nad narzędziem — krótsza niż topory do rąbania, dłuższa niż siekiery ręczne.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH01A01002
Producent	SCHMITH
Typ	Siekiera do rozłupywania (FS)
Długość całkowita	45 cm
Waga całkowita	1500 g
Waga głowni	1000 g
Materiał ostrza	Stal C45 hartowana indukcyjnie
Materiał trzonu	Nylon z pokryciem TPR
Dodatkowe wyposażenie	Plastikowa zawieszka do przechowywania

## Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego na mniejsze polana
- Przygotowanie drewna do kominka, pieca lub grilla
- Łupanie sezonowanego drewna twardego (dąb, grab, buk)
- Obróbka drewna iglastego (sosna, świerk) o mniejszej gęstości
- Prace leśne przy przygotowywaniu kłód
- Rozłupywanie pni o średnicy do 30-35 cm
- Prace przydomowe przy zagospodarowaniu drewna
- Użytkowanie w warunkach domowych i profesjonalnych

### **Hartowanie indukcyjne — co to oznacza**

Proces polegający na nagrzewaniu powierzchni ostrza za pomocą prądu indukcyjnego, a następnie gwałtownym chłodzeniu. Efekt: twarda, odporna na ścieranie krawędź tnąca przy zachowaniu elastycznego rdzenia, który nie pęka przy uderzeniach. Ostrze zachowuje ostrość dłużej niż w przypadku stali niehartowanej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonu — w przypadku nylonowych trzonków połączenie jest trwałe, ale warto upewnić się, że nie ma luzów. Podczas pracy siekierę należy prowadzić w linii prostej, uderzając w środek kłody lub wzdłuż naturalnych pęknięć w drewnie.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z żywicy i resztek drewna. Trzonek nylonowy nie wymaga konserwacji olejami, wystarczy usunąć zabrudzenia wilgotną szmatką. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze osłoną lub zawieszając za pomocą dołączonej zawieszki.

Ostrze ze stali C45 jest odporne na korozję w większym stopniu niż stale węglowe, ale nie jest nierdzewne. Przy długotrwałym przechowywaniu w wilgotnym otoczeniu warto zabezpieczyć krawędź cienką warstwą oleju technicznego. Ostrzenie należy wykonywać pilnikiem lub osełką pod kątem 25-30 stopni, zachowując oryginalny profil krawędzi.

### Produkty powiązane

Do pracy z siekierą przydatne mogą być: kliny rozłupujące (ułatwiają rozłupywanie grubych kłód), klocek do łupania (stabilny podkład chroniący ostrze), rękawice robocze z wzmocnieniami, osełka lub pilnik do konserwacji ostrza.

...