

Dane aktualne na dzień: 03-06-2026 01:05

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



Siekiera FS 1500g SCH01A01002 SCHMITH

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

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.

...