

Dane aktualne na dzień: 08-04-2026 17:29

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



Siekiera FS 1000g SCH01A01001 SCHMITH

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

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.

...