

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-fs-1000g-sch01a02001-schmith-p-58641.html>

Siekiera rozłupująca FS 1000g SCH01A02001 SCHMITH

Cena brutto	75,32 zł
Cena netto	61,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01A02001
Kod producenta	SCH01A02001
Kod EAN	5902004756516
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera rozłupująca FS 1000g SCH01A02001 SCHMITH

Siekiera rozłupująca z nylonowym trzonkiem o długości 38 cm, przeznaczona do efektywnego rozłupywania drewna opałowego i przygotowywania kłód. Głownia wykonana z hartowanej indukcyjnie stali C45 zapewnia trwałość krawędzi podczas intensywnej pracy.

Waga całkowita 1000 g

Waga głowni 800 g

Długość 38 cm

Materiał głowni Stal C45

Charakterystyka techniczna

Hartowana indukcyjnie stal C45

Głownia wykonana ze stali konstrukcyjnej C45 (zawartość węgla 0,45%) poddana hartowaniu indukcyjnemu. Proces ten zwiększa twardość powierzchni krawędzi tnącej przy zachowaniu elastycznego rdzenia, co zapobiega pękaniu podczas uderzeń w twarde drewno.

Nylonowy trzonek z powłoką TPR

Trzonek z wzmocnionego nylonu absorbuje wibracje powstające podczas rozłupywania, redukując obciążenie nadgarstków. Powłoka z termoplastycznego elastomeru (TPR) zapewnia antypoślizgowy chwyt również przy wilgotnych dłoniach.

Rozkład masy 800/1000 g

Głownia o masie 800 g stanowi 80% całkowitej wagi narzędzia, co zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy rozłupywaniu. Całkowita masa 1000 g umożliwia pracę przez dłuższy czas bez nadmiernego zmęczenia.

Kompaktowa długość 38 cm

Długość trzonka 38 cm zapewnia równowagę między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Taka długość sprawdza się przy rozłupywaniu średnich kłód (średnica 15-30 cm) oraz pracy w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01A02001
Producent	SCHMITH
Typ	Siekiera rozłupująca FS
Długość całkowita	38 cm
Waga całkowita	1000 g
Waga głowni	800 g
Materiał głowni	Stal C45 hartowana indukcyjnie
Materiał trzonka	Nylon wzmocniony
Powłoka rękojeści	TPR (termoplastyczny elastomer)
Wyposażenie dodatkowe	Plastikowa zawieszka do przechowywania

Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego na mniejsze części
- Przygotowywanie szczap do pieców i kominków
- Łupanie średnich kłód o średnicy 15-30 cm
- Prace w gospodarstwie domowym i przydomowym ogrodzie
- Przygotowywanie drewna do suszenia
- Rozłupywanie suchego i świeżego drewna liściastego
- Prace leśne przy przygotowywaniu materiału opałowego

Hartowanie indukcyjne — na czym polega

Hartowanie indukcyjne to proces, w którym powierzchnia metalu jest szybko podgrzewana za pomocą prądu indukcyjnego, a następnie chłodzona. W przypadku siekier zwiększa to twardość krawędzi tnącej (zazwyczaj do 50-55 HRC), przy jednoczesnym zachowaniu elastycznego rdzenia głowni. Dzięki temu ostrze dłużej pozostaje ostre, a narzędzie nie pęka podczas uderzeń w sęki czy twarde drewno.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowni do trzonka — w przypadku nylonowych trzoneków połączenie jest trwałe i nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia klinami. Zaleca się przeprowadzenie kilku próbnych uderzeń w miększe drewno, aby ocenić balans narzędzia.

Technika rozłupywania

Siekiera o długości 38 cm jest przeznaczona do pracy z uniesieniem na wysokość ramion, a nie nad głowę. Kłody należy ustawiać na stabilnym podłożu (kloc, pień), celując w naturalne pęknięcia lub promieniowo od środka. Masa głowni 800 g wystarcza do rozłupywania drewna bez konieczności stosowania dużej siły fizycznej.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić głownie z pozostałości drewna i żywicy. Nylonowy trzonek nie wymaga olejowania, wystarczy okresowe wytarcie wilgotną szmatką. Krawędź tnącą można podostrząć pilnikiem płaskim co 20-30 godzin intensywnej pracy. Siekierę należy przechowywać w suchym miejscu, wykorzystując dołączoną plastikową zawieszkę.

Dobór siekiery do rodzaju drewna

Siekiera o wadze 1000 g sprawdza się przy rozłupywaniu drewna liściastego o średniej twardości (brzoza, jesion, buk). Do bardzo twardego drewna (dąb, grab) zaleca się narzędzia o masie 1200-1500 g. Drewno iglaste (sosna, świerk) można efektywnie rozłupywać lżejszymi siekierami o masie 800-1000 g.

...