

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-rozlupujaca-fs-2400g-sch01a02003-schmith-p-58643.html>

Siekiera rozłupująca FS 2400g SCH01A02003 SCHMITH

Cena brutto	151,38 zł
Cena netto	123,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01A02003
Kod producenta	SCH01A02003
Kod EAN	5902004756530
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera rozłupująca FS 2400g SCH01A02003 SCHMITH

Siekiera rozłupująca przeznaczona do dzielenia drewna opałowego i kłód. Konstrukcja z hartowaną stalową głowicą 1500g i nylonowym trzonkiem o długości 78 cm zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Waga całkowita 2400 g

Waga głowni 1500 g

Długość 78 cm

Materiał głowni Stal C45

Charakterystyka techniczna

Głowica ze stali C45

Ostrze wykonane z hartowanej indukcyjnie stali C45 charakteryzuje się zawartością węgla na poziomie 0,45%, co zapewnia optymalny balans między twardością krawędzi a odpornością na pękanie. Hartowanie indukcyjne zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu plastycznego rdzenia.

Nylonowy trzonek z absorpcją energii

Trzonek z wzmocnionego nylonu o długości 78 cm absorbuje część energii uderzenia, redukując obciążenie nadgarstków i przedramion podczas długotrwałej pracy. Materiał syntetyczny eliminuje problem pękania i rozchwiania typowy dla drewnianych trzonek.

Powłoka TPR na rękojeści

Termoplastyczny elastomer (TPR) na uchwycie zapewnia antypoślizgowe właściwości nawet przy wilgotnych dłoniach. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co ma znaczenie przy pracy w różnych warunkach atmosferycznych.

Rozkład masy 1500g + 900g

Głowica o wadze 1500 g przy całkowitej masie 2400 g daje stosunek masy roboczej do całkowitej na poziomie 62,5%. Taki rozkład masy zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy zachowaniu możliwości precyzyjnego prowadzenia narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01A02003
Producent	SCHMITH
Typ	Siekiera rozłupująca FS
Długość całkowita	78 cm
Waga głowni	1500 g
Waga całkowita	2400 g
Materiał głowni	Stal C45 hartowana indukcyjnie
Materiał trzonka	Nylon wzmocniony
Powłoka uchwytu	TPR (termoplastyczny elastomer)
Wyposażenie dodatkowe	Plastikowa zawieszka do przechowywania

Zastosowanie

- Rozłupywanie drewna opałowego na polana o średnicy do 30 cm
- Dzielenie kłód liściastych (dąb, buk, brzoza, grab)
- Przygotowanie drewna do kominka lub pieca
- Obróbka drewna iglastego (sosna, świerk) na większe elementy
- Rozłupywanie suchego i sezonowanego drewna
- Prace leśne związane z przygotowaniem materiału opałowego

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy

Długość 78 cm wymaga pracy z obu rąk. Optymalna technika to swobodny zamach z wykorzystaniem grawitacji i masy głowicy. Uderzenie powinno być skierowane w naturalne pęknięcia drewna lub w odległości 2-3 cm od krawędzi kłody. Unikać uderzeń w sęki.

Konserwacja ostrza

Po pracy oczyścić ostrze z żywicy i zanieczyszczeń. Stal C45 wymaga zabezpieczenia przed korozją – stosować cienką warstwę oleju maszynowego. Hartowanie indukcyjne utrzymuje ostrość przez dłuższy czas, jednak przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe ostrzenie pod kątem 25-30 stopni.

Przechowywanie

Plastikowa zawieszka umożliwi pionowe zawieszenie na ścianie lub w pomieszczeniu gospodarczym. Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc ostrze osłoną. Nylonowy trzonek nie wymaga impregnacji, ale należy unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć: kliniec rozłupujący (ułatwia dzielenie grubych kłód), piłę łańcuchową do przygotowania materiału, rękawice ochronne ze wzmocnieniami, okulary ochronne oraz kłoc lub podstawę do rozłupywania.
