

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-400g-linia-hi-tek-ssf-hit-400-schmith-p-32126.html>

Siekiera z trzonkiem FIBERGLASS 400g linia HI-TEK SSF-HIT-400 SCHMITH

Cena brutto	81,27 zł
Cena netto	66,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSF-HIT-400
Kod producenta	SSF-HIT-400
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem FIBERGLASS 400g linia HI-TEK SSF-HIT-400 SCHMITH

Uniwersalna siekiera z obuchem stalowym o masie 400 g, osadzona na trzonku z włókna szklanego. Narzędzie przeznaczone do podstawowych prac ciesielskich, przygotowywania drewna na opał oraz zastosowań outdoorowych.

Masa obucha 400 g

Materiał trzonka Fiberglass

Linia produktowa HI-TEK

W zestawie Ochraniacz ostrza

Charakterystyka techniczna

Obuch stalowy 400 g

Masa 400 g stanowi kompromis między siłą cięcia a kontrolą narzędzia. Odpowiednia do łupania drewna o średnicy do 15-20 cm oraz precyzyjnych prac ciesielskich. Stal zapewnia trwałość ostrza i odporność na odkształcenia.

Trzonek z włókna szklanego

Kompozyt fiberglass charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną przy niskiej masie własnej. Nie pęka pod wpływem wilgoci ani niskich temperatur, co czyni narzędzie niezawodnym przez cały rok. Materiał tłumi wibracje przekazywane na dłoń podczas uderzenia.

Antypoślizgowa rękojeść

Gumowa powłoka na uchwycie zapobiega ślizganiu się dłoni podczas pracy w wilgotnych warunkach lub przy intensywnym wysiłku. Haczykowane zakończenie trzonka dodatkowo zabezpiecza przed wyślizgnięciem się narzędzia z ręki.

Plastikowy ochroniacz ostrza

Dołączony ochroniacz chroni ostrze przed uszkodzeniem podczas przechowywania i transportu. Zwiększa bezpieczeństwo użytkowania, szczególnie przy przenoszeniu narzędzia w plecaku lub skrzynce.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SSF-HIT-400
Linia produktowa	HI-TEK
Masa obucha	400 g
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał obucha	Stal
Powłoka uchwytu	Guma antypoślizgowa
Wyposażenie dodatkowe	Plastikowy ochroniacz ostrza

Zastosowanie

- Przygotowywanie rozpałki i drewna na opał
- Łupanie drewna o średnicy do 20 cm
- Drobne prace ciesielskie i stolarskie
- Obróbka drewna w ogrodzie i na działce
- Przycinanie gałęzi i pielęgnacja drzew
- Prace porządkowe związane z drewnem
- Zastosowania outdoorowe podczas biwaku
- Przygotowanie drewna na ognisko

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stabilność osadzenia obucha na trzonku. Podczas łupania drewna umieszczaj je na stabilnym podłożu, z dala od nóg. Po zakończeniu pracy zakładaj ochroniacz na ostrze. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga olejowania ani innych zabiegów konserwacyjnych, wystarczy okresowe czyszczenie z zabrudzeń.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu z założonym ochroniaczem ostrza. Włókno szklane jest odporne na wilgoć, ale długotrwałe narażenie na bezpośrednie działanie wody może osłabić powłokę ochronną trzonka. Okresowo kontroluj stan ostrza i w razie potrzeby je naostrz.

...