

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-1700g-linia-hi-tek-ssf-hit-1700-schmith-p-32125.html>

Siekiera z trzonkiem FIBERGLASS 1700g linia HI-TEK SSF-HIT-1700 SCHMITH

Cena brutto	198,17 zł
Cena netto	161,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSF-HIT-1700
Kod producenta	SSF-HIT-1700
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem FIBERGLASS 1700g linia HI-TEK SSF-HIT-1700 SCHMITH

Siekiera do obróbki drewna z obuchem o masie 1700 g, osadzona na trzonku z kompozytu włókna szklanego. Konstrukcja zapewnia wytrzymałość mechaniczną i tłumienie drgań podczas pracy.

Masa obucha 1700 g

Materiał trzonka Fiberglass

Linia produktu HI-TEK

Producent Schmith

Charakterystyka techniczna

Trzonek z włókna szklanego

Kompozyt fiberglass charakteryzuje się wyższą wytrzymałością na zginanie i uderzenia niż drewno. Struktura włókien ogranicza przenoszenie drgań na dłoń, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Materiał nie wchłania wilgoci i zachowuje stabilność wymiarową w zmiennych warunkach pogodowych.

Masa obucha 1700 g

Masa w przedziale 1500–2000 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą nad narzędziem. Obuch 1700 g generuje

wystarczającą energię kinetyczną do łupania kawałków drewna o średnicy do 25-30 cm, jednocześnie umożliwiając precyzyjne prowadzenie cięcia.

Powłoka antypoślizgowa

Gumowane tworzywo w części chwytnej zwiększa tarcie między dłonią a trzonkiem, zapobiegając wyślizgnięciu podczas pracy w mokrych rękawicach lub przy zwiększonym wysiłku. Haczykowane zakończenie stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed utratą kontroli nad narzędziem.

Ochroniacz ostrza

Osłona z tworzywa sztucznego chroni krawędź tnącą przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania. Zapobiega również przypadkowemu kontaktowi z ostrzem, co jest istotne przy przechowywaniu narzędzi w garażu lub szopie.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SSF-HIT-1700
Linia produktu	HI-TEK
Masa obucha	1700 g
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Powłoka chwytna	Gumowane tworzywo antypoślizgowe
Wyposażenie dodatkowe	Ochroniacz ostrza z tworzywa sztucznego

Zastosowanie

- Łupanie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Rąbanie kawałków drewna na mniejsze części
- Przygotowanie drewna na opał w gospodarstwie domowym
- Prace porządkowe przy usuwaniu gałęzi i pni
- Obróbka drewna podczas prac leśnych
- Przygotowanie materiału do kominka lub pieca
- Prace w ogrodzie i na działce rekreacyjnej

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z ostrza i trzonka. Krawędź tnącą warto okresowo naostrzyć pilnikiem lub ostrzałką, aby zachować efektywność cięcia. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z założonym ochroniaczem ostrza. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji ani specjalnej konserwacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć: pilnik do ostrzenia siekier, rękawice robocze z wzmocnieniami, kliny do łupania drewna oraz klin ręczny do rozszczepiania trudnych kawałków.

...