

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-600g-linia-hi-tek-ssf-hit-600-schmith-p-32127.html>

Siekiera z trzonkiem FIBERGLASS 600g linia HI-TEK SSF-HIT-600 SCHMITH

Cena brutto	91,82 zł
Cena netto	74,65 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSF-HIT-600
Kod producenta	SSF-HIT-600
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem fiberglass 600g Schmith SSF-HIT-600

Siekiera uniwersalna z linii HI-TEK przeznaczona do podstawowych prac porządkowych w gospodarstwie domowym i ogrodzie. Trzonek z włókna szklanego zapewnia trwałość w warunkach zmiennej wilgotności i temperatury.

Masa obucha 600 g

Materiał trzonka Fiberglass

Linia produktowa HI-TEK

Wyposażenie Ochraniacz ostrza

Charakterystyka techniczna

Obuch stalowy 600 g

Masa 600 g stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Geometria ostrza umożliwiała zarówno cięcie, jak i łupanie drewna o średnicy do 15 cm. Stal zapewnia trwałość krawędzi tnącej przy regularnym ostrzeniu.

Trzonek z włókna szklanego

Kompozyt fiberglass charakteryzuje się odpornością na pękanie pod wpływem uderzenia oraz stabilnością wymiarową niezależnie od wilgotności. W przeciwieństwie do drewna nie rozszerza się ani nie kurczy, co eliminuje ryzyko obluźowania obucha.

Antypoślizgowa powłoka

Gumowana warstwa na części chwytnej trzonka redukuje poślizg dłoni podczas pracy w wilgotnych warunkach. Haczykowane zakończenie stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed wypadnięciem narzędzia z ręki.

Ochraniacz ostrza

Plastikowy pokrowiec zabezpiecza krawędź tnącą przed uszkodzeniem podczas przechowywania oraz transportu. Zapobiega przypadkowemu kontaktowi z ostrzem i chroni inne narzędzia w skrzynce.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SSF-HIT-600
Linia produktowa	HI-TEK
Masa obucha	600 g
Materiał obucha	Stal
Materiał trzonka	Włókno szklane (fiberglass)
Wykończenie trzonka	Gumowana powłoka antypoślizgowa
Wyposażenie dodatkowe	Plastikowy ochraniacz ostrza

Zastosowanie

- Przygotowywanie drewna na opał – cięcie i łupanie polan o średnicy do 15 cm
- Usuwanie niewielkich gałęzi i karczowanie krzewów w ogrodzie
- Lekkie prace ciesielskie – przycinanie belek i desek
- Prace porządkowe na działce – rozbiórka drewnianych konstrukcji
- Biwakowanie i aktywności outdoorowe – przygotowywanie drewna na ognisko
- Konserwacja drzewostanu – usuwanie martwych konarów
- Obróbka wstępna drewna przed dalszym przetwarzaniem

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdź stabilność mocowania obucha do trzonka. W przypadku kompozytowych trzonków obuch jest zazwyczaj mocowany na stałe,

ale warto upewnić się, że połączenie nie wykazuje luzów. Ochraniacz ostrza zdejmuj dopiero bezpośrednio przed użyciem narzędzia.

Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy oczyść ostrze z żywicy i zanieczyszczeń. Regularnie sprawdzaj ostrość krawędzi – tępe ostrze wymaga większej siły uderzenia i zwiększa ryzyko odbicia. Ostrz za pomocą pilnika lub osetki, zachowując oryginalny kąt fazowania.

Przechowywanie

Przechowuj siekierę w suchym pomieszczeniu z założonym ochraniaczem ostrza. Trzonek fiberglass nie wymaga impregnacji, ale gumowaną powłokę warto okresowo czyścić z zabrudzeń wodą z mydłem. Unikaj przechowywania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą degradować powłokę gumową.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć uzupełnienie zestawu o piłę ręczną do drewna oraz kliny do łupania. W przypadku większych objętości drewna przydatny będzie młotek ciesielski lub topór o większej masie obucha (800-1000 g).

...