

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-800-g-ssf-800-schmith-p-30149.html>

Siekiera z trzonkiem FIBERGLASS 800 g SSF-800 SCHMITH

Cena brutto	41,94 zł
Cena netto	34,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSF-800
Kod producenta	SSF-800
Kod EAN	5902004702377
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem FIBERGLASS 800 g SSF-800 SCHMITH

Uniwersalna siekiera ze stalowym obuchem 800 g i trzonkiem z włókna szklanego. Narzędzie przeznaczone do rąbania i łupania drewna o niewielkich średnicach oraz prac porządkowych w gospodarstwie.

Waga obucha 800 g

Materiał trzonka Fiberglass

Materiał obucha Stal

Producent Schmith

Charakterystyka

Obuch stalowy 800 g

Masa 800 gramów stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia. Zapewnia wystarczającą energię do rąbania drewna o średnicy do 15-20 cm, jednocześnie umożliwiając precyzyjną pracę przy przycinaniu gałęzi lub drobnych pracach ciesielskich.

Trzonek z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się wyższą odpornością na złamania niż drewno, nie pęka pod wpływem wilgoci ani zmian temperatury. Materiał kompozytowy absorbuje część drgań przy uderzeniu, co zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas dłuższej pracy.

Profilowany chwyt

Ergonomiczny kształt trzonka zapewnia stabilny chwyt i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni. Profil uwzględnia naturalną pozycję ręki podczas zamachu, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

Konstrukcja uniwersalna

Parametry siekiery pozwalają na wykonywanie zarówno prac wymagających siły (łupanie drewna), jak i precyzji (przycinanie, obróbka). Odpowiednia dla użytkowników o różnym doświadczeniu w pracy z narzędziami ręcznymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SSF-800
Waga obucha	800 g
Materiał obucha	Stal
Materiał trzonka	Włókno szklane (Fiberglass)
Kod EAN	5902004702377

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 20 cm
- Łupanie polan na mniejsze elementy
- Przycinanie gałęzi drzew i krzewów
- Drobne prace ciesielskie przy budowie konstrukcji drewnianych
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Obróbka drewna w gospodarstwie domowym
- Przygotowanie drewna na rozpałkę
- Usuwanie korzeni i pni o niewielkich rozmiarach

Dobór siekiery według wagi obucha

Siekiery o wadze 600-800 g są uniwersalne i odpowiednie do większości prac domowych. Lżejsze modele (400-600 g) sprawdzają się przy pracach precyzyjnych, cięższe (1000-1500 g) przy intensywnym łupaniu grubszego drewna. Waga 800 g pozwala na wielogodzinną pracę bez nadmiernego zmęczenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie obucha do trzonka. Podczas użytkowania zaleca się ochronę oczu przed odpryskami drewna. Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji, jednak należy go chronić przed długotrwałym działaniem bezpośredniego światła słonecznego, które może osłabić strukturę materiału.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek drewna i żywicy. Siekierę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze osłoną. Okresowo warto sprawdzać stan ostrza i w razie potrzeby je naostrzyć, co znacząco wpływa na efektywność pracy i bezpieczeństwo.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas rąbania drewna należy zachować stabilną pozycję ciała i upewnić się, że w promieniu zamachu nie znajdują się inne osoby. Drewno powinno być ułożone na stabilnym podłożu. Nie należy używać siekiery do zadań, do których nie jest przeznaczona, takich jak dźwiganie czy użycie jako klina.
