

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-trzonkiem-fiberglass-1000g-linia-hi-tek-ssf-hit-1000-schmith-p-32124.html>

Siekiera z trzonkiem FIBERGLASS 1000g linia HI-TEK SSF-HIT-1000 SCHMITH

Cena brutto	141,01 zł
Cena netto	114,64 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSF-HIT-1000
Kod producenta	SSF-HIT-1000
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z trzonkiem fiberglass 1000g Schmith HI-TEK SSF-HIT-1000

Siekiera uniwersalna z obuchem o masie 1000 g i trzonkiem z kompozytu włókna szklanego. Narzędzie zaprojektowane do obróbki drewna, rąbania i prac porządkowych w gospodarstwie.

Masa obucha 1000 g

Materiał trzonka Fiberglass

Uchwyt Antypoślizgowy

Model SSF-HIT-1000

Charakterystyka techniczna

Trzonek z włókna szklanego

Kompozyt fiberglass zapewnia trwałość mechaniczną przy jednoczesnym tłumieniu drgań podczas uderzenia. W przeciwieństwie do drewna nie pęka pod wpływem wilgoci ani mrozu, co wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach zewnętrznych.

Masa obucha 1000 g

Waga w zakresie 1 kg stanowi kompromis między siłą uderzenia a kontrolą ruchu. Wystarczająca do rąbania drewna o średnicy do 20 cm, jednocześnie nie powoduje nadmiernego zmęczenia przy dłuższej pracy.

Antypoślizgowy uchwyt z hakiem

Gumowa powłoka zwiększa pewność chwytu nawet przy wilgotnych dłoniach. Hakowaty profil na końcu trzonka blokuje wyslizgnięcie się narzędzia podczas zamachu, co redukuje ryzyko utraty kontroli.

Osłona ostrza w zestawie

Plastikowa osłona zabezpiecza krawędź tnącą przed uszkodzeniem mechanicznym podczas przechowywania i transportu. Jednocześnie chroni użytkownika przed przypadkowym kontaktem z ostrzem.

Specyfikacja techniczna

Model	SSF-HIT-1000
Masa obucha	1000 g
Materiał trzonka	Kompozyt z włókna szklanego (fiberglass)
Powłoka uchwytu	Guma antypoślizgowa
Zakończenie trzonka	Profil hakowaty
Wyposażenie dodatkowe	Osłona ostrza z tworzywa sztucznego
Linia produktowa	Schmith HI-TEK
Kod produktu	SSF-HIT-1000

Zastosowanie

- Rąbanie drewna opałowego o średnicy do 20 cm
- Ciosanie i obróbka powierzchni drewnianych
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Usuwanie gałęzi i karczowanie krzewów
- Przygotowywanie podpałki i rozłupywanie polan
- Podstawowe prace ciesielskie i budowlane
- Obróbka drewna konstrukcyjnego na placu budowy

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem

Sprawdź mocowanie obucha do trzonka. Upewnij się, że osłona ostrza została usunięta. Zapoznaj się z wyważeniem narzędzia, wykonując kilka kontrolowanych zamachów w bezpiecznej odległości od przeszkód.

Podczas pracy utrzymuj stabilną pozycję z rozstawionymi nogami. Materiał do rąbania umieszczaj na stabilnym podłożu, najlepiej na kłocu drewnianym. Unikaj uderzania w kamienie, gwoździe lub inne twarde objekty, które mogą uszkodzić ostrze.

Trzonek z włókna szklanego nie wymaga impregnacji ani olejowania. Wystarczy okresowe czyszczenie z zanieczyszczeń wilgotną szmatką. Ostrze należy chronić przed rdzą poprzez wycieranie do sucha po kontakcie z wilgocią. W przypadku stępienia krawędzi zaleca się ostrzenie pod kątem 25-30 stopni.

Przechowywanie

Narzędzie przechowuj w suchym miejscu, z założoną osłoną ostrza. Unikaj długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą osłabić gumową powłokę uchwytu. Nie pozostawiaj siekiery na zewnątrz przez okres zimowy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć dodatkowe narzędzia: osełkę lub ostrzałkę do konserwacji ostrza, rękawice robocze z wzmocnieniami oraz klocek do rąbania drewna. Przy intensywnej pracy z większymi pniami pomocna będzie siekiera o masie 1500-2000 g.

...