

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-z-drewnianym-trzonkiem-800-g-ssd-800-schmith-p-30462.html>

Siekiera z drewnianym trzonkiem 800 g SSD-800 SCHMITH

Cena brutto	45,28 zł
Cena netto	36,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SSD-800
Kod producenta	SSD-800
Kod EAN	5902004702353
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Siekiera z drewnianym trzonkiem 800 g SSD-800 SCHMITH

Siekiera uniwersalna o masie 800 g z trzonkiem jesionowym, przeznaczona do prac porządkowych, cięcia gałęzi i obróbki drewna. Model SSD-800 łączy stalowy obuch z ergonomicznym trzonkiem impregnowanym olejem lnianym.

Masa obucha 800 g

Materiał trzonka Jesion

Impregnacja Olej lniany

Materiał obucha Stal

Charakterystyka

Masa 800 g - równowaga i kontrola

Średnia masa obucha umożliwia precyzyjne cięcie bez nadmiernego wysiłku. Sprawdza się przy obróbce drewna o średniej twardości, cięciu gałęzi do 10 cm oraz pracach porządkowych w ogrodzie i gospodarstwie.

Trzonek jesionowy z impregnacją

Drewno jesionowe charakteryzuje się elastycznością i odpornością na uderzenia. Impregnacja olejem lnianym zabezpiecza przed wilgocią i pękaniem, wydłużając żywotność narzędzia. Naturalne słoje drewna zapewniają pewny chwyt.

Stalowy obuch

Ostrze wykonane ze stali narzędziowej zachowuje ostrość przez dłuższy czas. Geometria krawędzi cięcia dostosowana do uniwersalnego zastosowania – sprawdza się zarówno przy rąbaniu, jak i cięciu poprzecznym.

Ergonomiczny kształt trzonka

Profil trzonka dopasowany do anatomii dłoni redukuje napięcie mięśni przedramienia podczas pracy. Gładka powierzchnia zapobiega powstawaniu odcisków, a naturalna tekstura drewna zwiększa przyczepność.

Specyfikacja techniczna

Model	SSD-800
Producent	SCHMITH
Masa obucha	800 g
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Impregnacja trzonka	Olej lniany
Materiał obucha	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Prace ogrodnicze, leśne, budowlane

Zastosowanie

- Cięcie i przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
- Obróbka drewna budowlanego – struganie, wyrównywanie
- Rąbanie drewna opałowego na mniejsze części
- Usuwanie korzeni i pni o średniej grubości
- Prace porządkowe w gospodarstwie rolnym
- Przygotowanie drewna na podpałkę
- Cięcie materiałów kompozytowych na bazie drewna
- Prace leśne – usuwanie podrostu, oczyszczanie terenu

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Okresowe natłuszczenie trzonka olejem lnianym lub woskiem pszczelim przedłuża jego żywotność i chroni przed wysychaniem.

Ostrzenie

Ostrze wymaga ostrzenia pilnikiem lub osetką pod kątem 25-30 stopni. Regularne ostrzenie zapewnia efektywność cięcia i zmniejsza ryzyko odbicia narzędzia od twardego drewna.

Wymiana trzonka

W przypadku uszkodzenia trzonek można wymienić. Należy dobrać trzonek o odpowiedniej długości i średnicy osadzenia, zapewniając szczelne połączenie z obuchem. Po osadzeniu zaleca się zabezpieczenie klinem drewnianym lub metalowym.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac w ogrodzie i gospodarstwie warto rozważyć piłę do drewna, sekator teleskopowy oraz osetkę do ostrzenia narzędzi ręcznych.