

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-siekiery-jesionowy-80-cm-2-kg-klin-schmith-ktsj-80-k-p-59351.html>

Trzonek siekiery jesionowy 80 cm 2 kg klin Schmith KTSJ-80-K

Cena brutto	23,50 zł
Cena netto	19,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KTSJ-80-K
Kod producenta	KTSJ-80-K
Kod EAN	5902004750279
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzonek siekiery jesionowy 80 cm 2 kg klin Schmith KTSJ-80-K

Wymienny trzonek do siekier z drewna jesionowego, impregnowany olejem lnianym. Dedykowany do głowic siekier o masie 2 kg, wyposażony w klin montażowy zapewniający stabilne połączenie z narzędziem.

Długość 80 cm

Masa głowicy 2 kg

Materiał Jesion

Wyposażenie Z klinem

Charakterystyka

Drewno jesionowe

Jesion charakteryzuje się naturalną elastycznością i odpornością na uderzenia. Struktura włókien skutecznie tłumi wibracje powstające podczas rąbania, zmniejszając obciążenie stawów. Materiał ten lepiej znosi długotrwałe obciążenia mechaniczne niż twardsze gatunki drewna.

Impregnacja olejem lnianym

Naturalna impregnacja na bazie oleju lnianego wnika głęboko w strukturę drewna, zabezpieczając je przed wilgocią bez tworzenia powierzchniowej warstwy lakieru. Dzięki temu trzonek zachowuje naturalną przyczepność i nie ślizga się w dłoni, nawet przy intensywnej pracy.

Ergonomiczny profil

Przekrój trzonu stopniowo zwęża się w kierunku głowicy, co zapewnia lepszą kontrolę nad narzędziem podczas zamachu. Selekcja drewna eliminuje sęki i nieprawidłowości, które mogłyby stanowić punkty osłabienia konstrukcji.

Klin montażowy w zestawie

Metalowy klin umożliwia trwałe zamocowanie głowicy siekiery poprzez rozprężenie drewna w oczku. Po wbiciu klina połączenie staje się stabilne i odporne na rozluźnienie podczas pracy, co ma znaczenie dla bezpieczeństwa użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	KTSJ-80-K
Producent	Schmith
Długość	80 cm
Przeznaczenie	Głowica siekiery 2 kg
Materiał	Drewno jesionowe
Impregnacja	Olej lniany
Wyposażenie dodatkowe	Klin montażowy
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego lub zużytego trzonu w siekierze 2 kg
- Rąbanie drewna opałowego średnich i większych rozmiarów
- Obróbka drewna budowlanego
- Prace leśne wymagające narzędzi o większej masie
- Cięcie korzeni i grubych gałęzi
- Przygotowanie drewna na opał w gospodarstwie

Jak dobrać trzonek do siekiery

Długość 80 cm jest standardem dla siekier rąbkowych o masie głowicy 2 kg. Taka proporcja zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Przed montażem należy sprawdzić wymiary oczka w głowicy – trzonek powinien wpasowywać

się ciasno, pozostawiając miejsce na rozprężenie po wbiciu klina. Zbyt luźne osadzenie uniemożliwi stabilne połączenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy trzonek nie wykazuje pęknięć ani luźnych włókien. Montaż głowicy wykonuje się poprzez nałożenie oczka na trzon i wbicie klina metalowego w nacięcie znajdujące się na szczycie. Klin należy dobijać stopniowo, kontrolując stabilność połączenia.

Drewno jesionowe wymaga okresowej konserwacji. Po intensywnym użytkowaniu warto przetrzeć powierzchnię olejem lnianym, co uzupełni warstwę ochronną. Trzonek należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła, które mogą prowadzić do przesuszenia i pęknięcia drewna.

Jeśli w trakcie użytkowania pojawi się niewielkie rozluźnienie głowicy, można dobić klin lub wymienić go na nowy. Przy znacznym rozluźnieniu lub widocznych pęknięciach trzonu zaleca się wymianę całego elementu ze względów bezpieczeństwa.