

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-siekiery-jesionowy-45-cm-ktsj-45-schmith-p-30314.html>

Trzonek siekiery jesionowy 45 cm KTSJ-45 SCHMITH

Cena brutto	9,83 zł
Cena netto	7,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KTSJ-45
Kod producenta	KTSJ-45
Kod EAN	5902004705927
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzonek siekiery jesionowy 45 cm KTSJ-45 SCHMITH

Trzonek wykonany z drewna jesionowego przeznaczony do siekier wykorzystywanych w drobnych pracach montażowych i budowlanych. Konstrukcja z jesionu zapewnia połączenie elastyczności z wytrzymałością mechaniczną.

Materiał **Jesion**

Długość **45 cm**

Zabezpieczenie **Lakier + olej lniany**

Model **KTSJ-45**

Charakterystyka

Drewno jesionowe

Jesion charakteryzuje się długimi włóknami, które zapewniają elastyczność i odporność na pęknięcie pod obciążeniem dynamicznym. Struktura drewna absorbuje wstrząsy powstające podczas uderzenia, co zmniejsza zmęczenie rąk podczas pracy.

Impregnacja olejem lnianym

Olej lniany wnika głęboko w strukturę drewna, stabilizuje jego wilgotność i zwiększa odporność na odkształcenia. Impregnacja

utrzymuje elastyczność włókien, zapobiegając wysuszeniu i pękaniu trzonu podczas użytkowania.

Lakierowanie powierzchni

Warstwa lakieru tworzy barierę ochronną przed wilgocią atmosferyczną i promieniowaniem UV. Zabezpieczenie to przedłuża trwałość drewna przy przechowywaniu na zewnątrz i w zmiennych warunkach temperatury.

Profilowanie ergonomiczne

Kształt trzonu dostosowany do naturalnego chwytu dłoni zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy. Profilowanie zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia i poprawia kontrolę nad ruchem siekiery.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	KTSJ-45
Długość	45 cm
Materiał	Drewno jesionowe
Zabezpieczenie	Lakier + impregnacja olejem lnianym
Kod EAN	5902004705927
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego trzonu w siekierach małych i średnich
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego cięcia drewna
- Drobne prace budowlane przy obróbce materiałów drewnianych
- Przycinanie gałęzi i pielęgnacja drzew w ogrodzie
- Rąbanie drewna opałowego o mniejszych średnicach
- Przygotowanie drewna do dalszej obróbki stolarskiej

Dobór trzonu do główki siekiery

Długość 45 cm odpowiada siekierom o masie główki 600-1000 g. Przed montażem należy sprawdzić zgodność kształtu oka główki z profilem trzonu. Trzonek powinien pasować ciasno, bez luzów bocznych, co zapewnia bezpieczne połączenie podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan lakieru i w razie potrzeby uzupełnić uszkodzenia. Podczas pracy unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie wody i wilgoci.

Po zakończeniu pracy zaleca się wytrzeć trzonek suchą szmatką i przechowywać w pomieszczeniu o stabilnej wilgotności. Okresowe natłuszczenie olejem lnianym (raz na sezon) odnawia warstwę ochronną i utrzymuje elastyczność drewna.

Należy regularnie kontrolować stan połączenia trzonu z główką. Poluzowanie wymaga ponownego zaklinowania lub wymiany trzonu, aby zapobiec wypadkom podczas użytkowania.

...