

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-siekiery-jesionowy-80-schmith-ktsj-80-s-schmith-p-31853.html>

Trzonek siekiery jesionowy 80 Schmith KTSJ-80-S SCHMITH

Cena brutto	10,96 zł
Cena netto	8,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KTSJ-80-S
Kod producenta	KTSJ-80-S
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzonek siekiery jesionowy 80 cm Schmith KTSJ-80-S

Wymienny trzonek z drewna jesionowego przeznaczony do osadzania głowic siekier rozłupujących i uniwersalnych. Produkt wykonany z selekcjonowanego surowca o parametrach dostosowanych do prac z narzędziami udarowymi.

Długość 80 cm

Materiał Drewno jesionowe

Wykończenie Lakier + olej Iniany

Model KTSJ-80-S

Charakterystyka techniczna

Selekcjonowane drewno jesionowe

Jesion charakteryzuje się dużą elastycznością i odpornością na obciążenia dynamiczne, co ma znaczenie przy pracach udarowych. Struktura włóknista drewna absorbuje wstrząsy i redukuje przenoszenie drgań na ręce podczas rąbania.

Dwuwarstwowa ochrona powierzchni

Lakierowanie zabezpiecza przed wilgocią i czynnikami atmosferycznymi, zapobiegając pękaniu i deformacji drewna. Impregnacja olejem Inianym konserwuje strukturę od wewnątrz i poprawia przyczepność chwytu podczas pracy.

Profil ergonomiczny

Kształt trzonu został dostosowany do anatomii dłoni, co umożliwi pewne prowadzenie narzędzia i kontrolę podczas zamachu. Odpowiednia grubość i rozkład masy wpływają na balans całego zestawu po osadzeniu głowicy.

Uniwersalne zastosowanie

Długość 80 cm stanowi kompromis między siłą uderzenia a precyzją – sprawdza się zarówno przy rozłupywaniu drewna opałowego, jak i przy pracach budowlanych wymagających kontrolowanego cięcia.

Specyfikacja techniczna

Długość całkowita	80 cm
Materiał	Selekcjonowane drewno jesionowe
Wykończenie	Lakier + impregnacja olejem lnianym
Profil	Ergonomiczny
Kod producenta	KTSJ-80-S
Producent	Schmith
Przeznaczenie	Głowice siekier rozłupujących i uniwersalnych

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonych trzonków w siekierach rozłupujących
- Osadzanie głowic siekier uniwersalnych do prac budowlanych
- Prace ciesielskie – obróbka drewna konstrukcyjnego
- Prace leśne – przygotowanie drewna opałowego
- Gospodarstwo domowe – rąbanie drewna na opał
- Montaż narzędzi do prac przy zagrodzie
- Renowacja starych narzędzi – dopasowanie do zachowanych głowic

Jak sprawdzić kompatybilność z głowicą siekiery

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę otworu w głowicy oraz jego kształt (okrągły lub owalny). Trzonek jesionowy można dopasować przez ostrożne oszlifowanie końcówki – drewno pozwala na nieznaczne modyfikacje bez utraty wytrzymałości. Po osadzeniu głowicę zabezpiecza się klinem metalowym lub drewnianym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy i w razie potrzeby dokręcić klin mocujący. Drewno jesionowe może nieznacznie pracować pod wpływem wilgoci, dlatego po intensywnej pracy w warunkach mokrych zaleca się przechowywanie narzędzia w suchym miejscu.

Okresowo warto odnawiać warstwę olejową – olej lniany nakłada się cienką warstwą na oczyszczoną powierzchnię i pozostawia do wyschnięcia. Zabieg ten przedłuża żywotność drewna i zapobiega jego wysychaniu, które mogłoby prowadzić do poluzowania głowicy.

Unikać należy przechowywania narzędzia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie słońca lub w pobliżu źródeł ciepła – ekstremalne warunki mogą spowodować pękanie lub deformację trzonu.

Produkty powiązane

Do kompletacji zestawu można rozważyć zakup głowicy siekiery rozłupującej, klina metalowego do mocowania oraz osetki do ostrzenia ostrza. W ofercie dostępne są również trzonki w innych długościach – 70 cm do prac wymagających większej precyzji oraz 90 cm do ciężkich prac rozłupowych.

...