

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-siekiery-jesionowy-60-cm-ktsj-60-schmith-p-30141.html>

## Trzonek siekiery jesionowy 60 cm KTSJ-60 SCHMITH

Cena brutto	<b>16,55 zł</b>
Cena netto	<b>13,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KTSJ-60</b>
Kod producenta	<b>KTSJ-60</b>
Kod EAN	<b>5902004705903</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzonek siekiery jesionowy 60 cm KTSJ-60 SCHMITH

Trzonek wymienny do siekier wykonany z drewna jesionowego. Przeznaczony do regeneracji narzędzi ręcznych stosowanych w pracach montażowych i budowlanych.

Długość 60 cm

Materiał Jesion

Wykończenie Lakier + olej lniany

Model KTSJ-60

### Charakterystyka

#### Drewno jesionowe

Jesion charakteryzuje się włóknistą strukturą i elastycznością, co przekłada się na odporność na pękanie podczas pracy. Naturalny układ włókien pochłania wibracje i wytrzymuje naprężenia występujące przy rąbaniu.

#### Impregnacja olejem lnianym

Olej lniany wnika głęboko w strukturę drewna, zabezpieczając je przed wysychaniem i pękaniem. Zwiększa odporność na wilgoć bez tworzenia szczelnej warstwy, pozwalając drewnu na naturalne oddychanie.

### Powłoka lakierowa

Lakier tworzy warstwę ochronną przed działaniem czynników atmosferycznych – wilgocią, promieniowaniem UV i zmianami temperatury. Zabezpiecza powierzchnię przed zabrudzeniami i ułatwia utrzymanie czystości.

### Profilowanie ergonomiczne

Kształt trzonu dostosowany do naturalnego chwytu dłoni. Odpowiednie wyprofilowanie zapewnia stabilny chwyt i zmniejsza ryzyko wyslizgnięcia podczas pracy, poprawiając kontrolę nad narzędziem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	KTSJ-60
Długość	60 cm
Materiał	Drewno jesionowe
Impregnacja	Olej lniany
Wykończenie	Lakier ochronny
Przeznaczenie	Drobne prace montażowe i budowlane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004705903

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego trzonu w siekierach uniwersalnych
- Regeneracja narzędzi do rąbania drewna opałowego
- Naprawa siekier stosowanych w pracach ogrodowych
- Wymiana trzonów w narzędziach do drobnych prac budowlanych
- Montaż w siekierach turystycznych i kempingowych
- Użycie w warsztatach stolarskich i ciesielskich

### Dobór trzonu do główki siekiery

Przed zakupem należy sprawdzić długość i kształt oczka w główce siekiery. Trzon o długości 60 cm jest przeznaczony do siekier o małej i średniej masie główki (do ok. 1 kg). Dla cięższych narzędzi stosuje się trzony o większej długości, zapewniające odpowiednią dźwignię i bezpieczeństwo pracy.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas montażu trzonu w główce siekiery należy dopasować końcówkę do kształtu oczka, ewentualnie delikatnie oszlifować powierzchnię. Mocowanie realizuje się przez wbicie klina drewnianego lub metalowego w górnej części trzonu. Prawidłowo zamontowany trzon powinien wypełniać oczko na całej długości bez luzów.

Drewno jesionowe wymaga okresowej konserwacji. Po intensywnej pracy lub długim przechowywaniu warto ponownie nałożyć cienką warstwę oleju lnianego, co odświeży impregnację i zapobiegnie wysychaniu. Trzon należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Uszkodzenia mechaniczne w postaci zadrapań czy niewielkich pęknięć można naprawić przez szlifowanie drobnym papierem ściernym i ponowną impregnację. Głębokie pęknięcia lub wyraźne odkształcenia są wskazaniem do wymiany trzonu na nowy.

### Produkty powiązane

Do kompletnej wymiany trzonu mogą być potrzebne: kliny drewniane lub metalowe do mocowania główki, papier ścierny do dopasowania kształtu, olej lniany do konserwacji oraz ewentualnie nowa główka siekiery w przypadku wymiany całego narzędzia.

...