

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-surowy-siekiera-buk-2-kg-80-cm-10-szt-tsb-80-schmith-p-32797.html>

## TRZONEK SUROWY SIEKIERA BUK 2 kg 80 cm 10 SZT TSB-80 SCHMITH

Cena brutto	<b>110,92 zł</b>
Cena netto	<b>90,18 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>TSB-80</b>
Kod producenta	<b>TSB-80</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzonek surowy do siekiery bukowy 80 cm TSB-80 SCHMITH

Surowy trzonek do siekier o wadze 2 kg, wykonany z drewna bukowego. Długość 80 cm zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracach wymagających siły uderzenia. Sprzedawany w opakowaniu zbiorczym po 10 sztuk.

Materiał **Drewno bukowe**

Długość **80 cm**

Przeznaczenie **Siekier 2 kg**

Ilość w opakowaniu **10 szt.**

### Charakterystyka

#### **Drewno bukowe**

Buk charakteryzuje się dużą gęstością i wytrzymałością mechaniczną. Struktura włókien zapewnia odporność na uderzenia i równomierne przenoszenie sił podczas pracy. Materiał ten sprawdza się w narzędziach wymagających zarówno elastyczności, jak i sztywności.

### Trzonek surowy

Produkt w stanie surowym, nieimpregnowany i nieobrobiony powierzchniowo. Wymaga dopasowania do konkretnego oczka siekiery poprzez ściosanie i szlifowanie. Pozwala na precyzyjne dopasowanie kształtu do indywidualnych potrzeb.

### Długość 80 cm

Wymiar typowy dla siekier o wadze 2 kg. Taka długość zapewnia właściwy moment siły przy rąbaniu drewna oraz komfort pracy przy zachowaniu bezpiecznej odległości od miejsca uderzenia. Sprawdza się przy pracach leśnych i gospodarczych.

### Opakowanie zbiorcze

Sprzedaż w zestawie 10 sztuk przeznaczona dla warsztatów, punktów usługowych oraz podmiotów zajmujących się konserwacją narzędzi. Umożliwia utrzymanie zapasu materiału wymiennego przy regularnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	TSB-80
Materiał	Drewno bukowe
Długość	80 cm
Przeznaczenie	Siekiera 2 kg
Typ produktu	Trzonek surowy
Ilość w opakowaniu	10 szt.
Jednostka sprzedaży	Opakowanie zbiorcze (10 szt.)
Kod EAN	5902004737058

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonych trzonków w siekierach 2 kg
- Prace leśne wymagające narzędzi o długim uchwycie
- Rąbanie drewna opałowego i materiału budowlanego
- Konserwacja narzędzi w gospodarstwach rolnych
- Warsztaty ślusarskie i stolarskie
- Punkty usługowe zajmujące się naprawą narzędzi
- Prace budowlane wymagające narzędzi udarowych

## Dobór i montaż trzonka

---

Trzonek surowy wymaga obróbki przed ostatecznym montażem. Końcówka montażowa powinna być dopasowana do kształtu i rozmiaru oczka w siekierze poprzez stopniowe ściosanie i szlifowanie. Proces ten zapewnia szczelne osadzenie i eliminuje luz.

### **Sprawdzenie kompatybilności**

Przed zakupem należy upewnić się, że długość 80 cm oraz przekrój trzonka odpowiadają parametrom siekiery. Trzonek przeznaczony jest do siekier o wadze głowicy 2 kg. Dla innych wag narzędzi mogą być wymagane inne wymiary.

Po osadzeniu trzonek należy zabezpieczyć klinem drewnianym lub metalowym, wbitym w szczyt trzonka od strony głowicy. Zapobiega to poluzowaniu się narzędzia podczas pracy. Zaleca się również impregnację drewna środkami ochronnymi, które zwiększą odporność na wilgoć i przedłużą żywotność.

### **Konserwacja drewna bukowego**

---

Drewno bukowe jest materiałem higroskopijnym, co oznacza, że pochłania i oddaje wilgoć w zależności od warunków otoczenia. Niezabezpieczone trzonki powinny być przechowywane w suchych pomieszczeniach o stabilnej temperaturze, aby uniknąć pękania lub deformacji.

Przed pierwszym użyciem zaleca się nasycenie drewna olejem lnianym lub preparatem woskowym. Warstwa ochronna zmniejsza nasiąkliwość i poprawia odporność na czynniki atmosferyczne. Regularna konserwacja przedłuża okres użytkowania trzonka i utrzymuje właściwości mechaniczne drewna.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowego montażu trzonka warto rozważyć zakup klinów drewnianych lub metalowych, które zabezpieczają połączenie głowicy z trzonkiem. W ofercie dostępne są również impregnaty do drewna oraz siekiery o wadze 2 kg, do których trzonek jest przeznaczony.