

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-surowy-siekiera-buk-1-kg-50-cm-10-szt-tsb-50-schmith-p-32486.html>

## TRZONEK SUROWY SIEKIERA BUK 1 kg 50 cm 10 SZT TSB-50 SCHMITH

Cena brutto	<b>84,33 zł</b>
Cena netto	<b>68,56 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>TSB-50</b>
Kod producenta	<b>TSB-50</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzonek surowy do siekiera bukowy 50 cm - 10 szt. TSB-50 SCHMITH

Surowy trzonek do siekier wykonany z drewna bukowego o długości 50 cm, przeznaczony do osadzania głowic siekier o wadze około 1 kg. Produkt sprzedawany w opakowaniu zbiorczym zawierającym 10 sztuk, dedykowany dla warsztatów, firm budowlanych oraz punktów handlowych.

Materiał Drewno bukowe

Długość 50 cm

Waga głowicy 1 kg

Ilość w opakowaniu 10 szt.

### Charakterystyka

#### Drewno bukowe

Buk charakteryzuje się zwartą strukturą włókien i odpowiednią elastycznością, co zapewnia wytrzymałość na obciążenia dynamiczne podczas pracy siekierą. Materiał ten jest standardem w produkcji trzonków do narzędzi udarowych ze względu na korzystny stosunek twardości do elastyczności.

## Trzonek surowy

Oznaczenie "surowy" wskazuje, że trzonek nie jest pokryty lakierem ani olejem. Takie wykonanie umożliwia indywidualne dopasowanie powierzchni przez użytkownika poprzez szlifowanie lub impregnację zgodnie z własnymi preferencjami i warunkami pracy.

## Profilowanie ergonomiczne

Trzonek posiada wyprofilowany kształt dostosowany do anatomii dłoni, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Przekrój poprzeczny zmienia się na długości trzonu, zapewniając stabilny chwyt i właściwe rozłożenie sił podczas uderzenia.

## Opakowanie zbiorcze

Sprzedaż w jednostkach po 10 sztuk jest rozwiązaniem dla podmiotów gospodarczych zajmujących się naprawą narzędzi, warsztatów oraz punktów sprzedaży detalicznej. Zapewnia to odpowiedni zapas przy zachowaniu atrakcyjnej ceny jednostkowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	TSB-50
Producent	SCHMITH
Materiał	Drewno bukowe
Długość trzonu	50 cm
Przeznaczenie wagowe	Głowice siekier 1 kg
Typ wykończenia	Surowy (nielakierowany)
Ilość w opakowaniu	10 szt.
Jednostka sprzedaży	Opakowanie 10 szt.
Kod EAN	5902004737027

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonych lub zużytych trzonków w siekierach 1 kg
- Wyposażenie warsztatów zajmujących się konserwacją narzędzi
- Zapas dla firm budowlanych i remontowych
- Asortyment punktów sprzedaży narzędzi i akcesoriów
- Prace montażowe wymagające narzędzi udarowych
- Roboty budowlane związane z obróbką drewna
- Przygotowanie siekier do zastosowań leśnych i ogrodniczych

## Dobór trzonu do głowicy

---

Trzonek o długości 50 cm jest przeznaczony do głowic siekier o wadze około 1 kg. Przy doborze trzonu do konkretnej głowicy należy uwzględnić średnicę otworu osadczego oraz kąt ścięcia końcówki trzonu. Większość głowic 1 kg wymaga średnicy osadzenia w zakresie 35-40 mm przy wlocie otworu.

### **Montaż głowicy na trzonie**

Przed osadzeniem głowicy należy sprawdzić dopasowanie średnicy trzonu do otworu w głowicy. W razie potrzeby można delikatnie oszlifować koniec trzonu. Po nasadzeniu głowicy zaleca się zastosowanie klina drewnianego lub metalowego, który rozepnie drewno i zapewni trwałe połączenie. Trzon surowy przed montażem można zaimpregnować olejem lnianym.

## **Konserwacja i przechowywanie**

---

Drewno bukowe wymaga odpowiedniego przechowywania w warunkach umiarkowanej wilgotności. Nadmierne wysuszenie może prowadzić do pęknięć, natomiast zbyt duża wilgotność sprzyja rozwojowi grzybów. Trzonki surowe należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, zabezpieczonych przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Przed montażem głowicy zaleca się impregnację trzonu olejem lnianym lub preparatem do drewna, co zwiększa odporność na wilgoć i wydłuża okres użytkowania. Po zakończeniu prac siekierę należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed opadami atmosferycznymi.

### **Produkty powiązane**

Do kompletacji narzędzia mogą być potrzebne: głowice siekier 1 kg, kliny drewniane lub metalowe do osadzania głowic, środki do impregnacji drewna, papier ścierny do dopasowania średnicy trzonu.