

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-surowy-mlotka-buk-800g-34cm-10-szt-tmb-800-schmith-p-32483.html>

## TRZONEK SUROWY MŁOTKA BUK 800g 34cm 10 SZT TMB-800 SCHMITH

Cena brutto	<b>34,31 zł</b>
Cena netto	<b>27,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>TMB-800</b>
Kod producenta	<b>TMB-800</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzonek surowy młotka BUK 800g 34cm – zestaw 10 sztuk TMB-800 SCHMITH

Surowe trzonki młotkowe wykonane z drewna bukowego, przeznaczone do samodzielnego montażu z główkami młotków o masie 800 gramów. Bukowe drewno zapewnia odpowiednią wytrzymałość i elastyczność, niezbędne przy pracach wymagających tłumienia drgań uderzeniowych.

Materiał Drewno bukowe

Przeznaczenie Młotki 800g

Długość 34 cm

Ilość w zestawie 10 szt.

### Charakterystyka

#### Drewno bukowe

Buk charakteryzuje się jednorodną strukturą i wysoką gęstością, co przekłada się na trwałość trzonka i odporność na pękanie. Naturalna sprężystość drewna tłumi wibracje przy uderzeniach, redukując obciążenie nadgarstka.

## Profil ergonomiczny

Trzonek jest odpowiednio wyprofilowany – zwężony w części chwytowej i rozszerzony przy osadzeniu główki. Taki kształt zapewnia pewny chwyt i zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy.

## Surowe wykonanie

Produkt dostarczany jest w stanie surowym, bez powłok lakierniczych. Umożliwia to dopasowanie powierzchni do indywidualnych preferencji – szlifowanie, impregnację lub pozostawienie w naturalnym stanie.

## Opakowanie zbiorcze

Zestaw zawiera 10 sztuk trzoneków, co jest rozwiązaniem ekonomicznym dla warsztatów, firm budowlanych lub użytkowników regularnie wymieniających zużyte elementy narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	TMB-800
Producent	SCHMITH
Materiał	Drewno bukowe
Długość trzonka	34 cm
Przeznaczenie	Młotki 800 g
Stan wykonania	Surowy (bez lakieru)
Ilość w zestawie	10 szt.
Jednostka sprzedaży	Zestaw 10 sztuk
Kod EAN	5902004736983

## Zastosowanie

- Wymiana zużytych lub uszkodzonych trzoneków w młotkach ślusarskich 800 g
- Kompletowanie narzędzi w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego uderzania
- Drobne prace budowlane – rozbijanie płytek, osadzanie kołków
- Uzupelnienie wyposażenia firm remontowo-budowlanych
- Produkcja lub naprawa narzędzi w małych manufakturach

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż trzonka

---

Przed osadzeniem główki należy sprawdzić dopasowanie średnicy otworu w młotku do grubości trzonka. W razie potrzeby trzonek można zeszlifować papierem ściernym. Po osadzeniu główki wbić klin drewniany lub metalowy, aby zabezpieczyć połączenie przed rozluźnieniem.

### **Impregnacja**

Surowe drewno warto zabezpieczyć olejem lnianym lub preparatem do impregnacji drewna. Zwiększa to odporność na wilgoć i wydłuża żywotność trzonka. Lakierowanie nie jest zalecane, ponieważ utrudnia chwyt i może powodować poślizg.

### **Przechowywanie**

Trzonki należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci. Drewno bukowe jest wrażliwe na zmiany wilgotności – nadmierne zawilgocenie może prowadzić do pęcznienia i deformacji, a przesuszenie do pęknięcia.