

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-surowy-mlotka-buk-300g-30cm-10-szt-tmb-300-schmith-p-32481.html>

## TRZONEK SUROWY MŁOTKA BUK 300g 30cm 10 SZT TMB-300 SCHMITH

Cena brutto	<b>24,51 zł</b>
Cena netto	<b>19,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>TMB-300</b>
Kod producenta	<b>TMB-300</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Trzonek surowy młotka BUK 300g 30cm TMB-300 SCHMITH

Surowy trzonek drewniany z drewna bukowego przeznaczony do młotków o masie 300 g. Wyprofilowana konstrukcja zapewnia ergonomiczny chwyt podczas prac montażowych i budowlanych.

Materiał **Drewno bukowe**

Długość **30 cm**

Przeznaczenie **Młotki 300 g**

Ilość w zestawie **10 szt.**

### Charakterystyka

#### **Drewno bukowe**

Buk charakteryzuje się dużą gęstością i wytrzymałością na obciążenia mechaniczne. Struktura włókien zapewnia odporność na pęknięcie podczas udarów, co jest kluczowe przy intensywnym użytkowaniu narzędzi udarowych.

#### **Wyprofilowana forma**

Ergonomiczne wykończenie trzonu ułatwia utrzymanie kontroli nad narzędziem podczas pracy. Profil dostosowany do naturalnego ułożenia dłoni redukuje zmęczenie przy dłuższym użytkowaniu.

### Trzonek surowy

Produkt dostarczany w stanie surowym, bez powłok lakierniczych. Umożliwia samodzielne dopasowanie wykończenia powierzchni do indywidualnych preferencji lub specyfiki zastosowania.

### Opakowanie zbiorcze

Zestaw 10 sztuk stanowi ekonomiczne rozwiązanie dla warsztatów, punktów serwisowych i firm budowlanych, gdzie regularnie występuje potrzeba wymiany lub uzupełnienia trzonek.

## Specyfikacja techniczna

Model	TMB-300
Producent	SCHMITH
Materiał	Drewno bukowe
Długość trzonu	30 cm
Przeznaczenie	Młotki 300 g
Stan powierzchni	Surowy (niemalowany)
Ilość w opakowaniu	10 szt.
Jednostka sprzedaży	Opakowanie zbiorcze
Kod EAN	5902004736969

## Zastosowanie

- Wymiana zużytych lub uszkodzonych trzonek w młotkach ślusarskich 300 g
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego uderzania
- Drobne prace budowlane i remontowe
- Warsztaty narzędziowe i punkty serwisowe
- Stolarstwo i montaż mebli
- Konserwacja i naprawy sprzętu

### Dobór trzonu do młotka

Trzon należy dopasować do masy główki młotka oraz typu wykonywanych prac. Dla młotków 300 g długość 30 cm zapewnia odpowiednią równowagę narzędzia i komfort pracy przy standardowych zadaniach warsztatowych. Przed zamontowaniem warto sprawdzić dopasowanie otworu w główce do grubości trzonu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Trzonek surowy przed zamontowaniem można zabezpieczyć olejem lnianym lub lakierem do drewna, co zwiększy odporność na wilgoć i wydłuży żywotność. Drewno bukowe wymaga ochrony przed długotrwałym kontaktem z wodą, która może prowadzić do pęcznienia i deformacji włókien.

Podczas montażu główki należy upewnić się, że trzon jest odpowiednio osadzony i zabezpieczony klinem metalowym lub drewnianym. Regularna kontrola mocowania zapobiega poluzowaniu się główki podczas pracy, co stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika.

W przypadku zauważenia pęknięć, odprysków lub innych uszkodzeń mechanicznych trzon należy wymienić. Uszkodzone drewno traci właściwości wytrzymałościowe i może ulec całkowitemu złamaniu podczas użytkowania narzędzia.