

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-surowy-mlotka-buk-2000g-40cm-10-szt-tmb-2000-schmith-p-32480.html>

TRZONEK SUROWY MŁOTKA BUK 2000g 40cm 10 SZT TMB-2000 SCHMITH

Cena brutto	49,02 zł
Cena netto	39,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	TMB-2000
Kod producenta	TMB-2000
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzonek surowy młotka BUK 2000g 40cm - SCHMITH TMB-2000

Surowy trzonek do młotka wykonany z drewna bukowego, przeznaczony do młotków o masie 2000 g. Produkt dostarczany w opakowaniu zbiorczym zawierającym 10 sztuk, dedykowany do zastosowań warsztatowych i budowlanych.

Materiał **Drewno bukowe**

Długość **40 cm**

Masa młotka **2000 g**

Ilość w opakowaniu **10 szt.**

Charakterystyka

Drewno bukowe

Buk charakteryzuje się dużą gęstością (około 720 kg/m³) i wytrzymałością mechaniczną, co zapewnia odporność na uderzenia i długotrwałe obciążenia. Struktura włókien minimalizuje ryzyko pęknięcia podczas pracy z ciężkimi młotkami.

Forma surowa

Trzonek wymaga dopasowania do konkretnego modelu młotka poprzez obróbkę końcówki montażowej. Surowa forma pozwala na precyzyjne dostosowanie kształtu i średnicy do wymiarów oka młotka oraz indywidualnych preferencji użytkownika.

Profilowanie ergonomiczne

Kształt trzonu uwzględnia naturalny chwyt dłoni, co redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Odpowiednie profilowanie zapewnia stabilność uchwytu i kontrolę nad narzędziem przy wykonywaniu precyzyjnych uderzeń.

Opakowanie zbiorcze

Zestaw 10 sztuk przeznaczony do zastosowań profesjonalnych, gdzie wymagana jest wymiana trzonek w większej liczbie narzędzi. Rozwiązanie ekonomiczne dla warsztatów, firm budowlanych i punktów serwisowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	TMB-2000
Materiał	Drewno bukowe
Długość trzonu	40 cm
Przeznaczenie	Młotki 2000 g
Forma	Surowa (do dopasowania)
Ilość w opakowaniu	10 szt.
Jednostka sprzedaży	Opakowanie zbiorcze
Kod EAN	5902004736952

Zastosowanie

- Wymiana zużytych lub uszkodzonych trzonek w młotkach kowalskich i ślusarskich
- Montaż nowych narzędzi w warsztatach narzędziowych
- Prace budowlane wymagające użycia młotków o dużej masie
- Zastosowania montażowe w konstrukcjach stalowych i drewnianych
- Renowacja i konserwacja narzędzi w zakładach produkcyjnych
- Przygotowanie zestawów narzędziowych dla ekip budowlanych

Dobór i montaż trzonu

Dopasowanie do młotka

Przed montażem należy sprawdzić wymiary oka młotka (średnica i długość otworu). Trzonek surowy wymaga obróbki końcówki

montażowej - zwężenia lub zaokrąglenia, aby zapewnić dokładne dopasowanie. Po osadzeniu główki stosuje się klin drewniany lub metalowy dla stabilnego połączenia.

Konserwacja drewna

Drewno bukowe należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wilgocią, która może powodować pęcznienie i utratę właściwości mechanicznych. Zaleca się okresowe impregnowanie olejem lnianym lub preparatami do drewna narzędziowego, co zwiększa odporność na czynniki atmosferyczne i przedłuża żywotność trzonu.

Produkty powiązane

Do montażu zaleca się użycie klinów drewnianych lub metalowych odpowiednich do młotków 2000 g. W ofercie dostępne są również trzony do młotków o innych masach oraz główki młotków kowalskich i ślusarskich kompatybilne z trzonami o długości 40 cm.