

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-surowy-mlotka-buk-100g-26cm-10-szt-tmb-100-schmith-p-32476.html>

TRZONEK SUROWY MŁOTKA BUK 100g 26cm 10 SZT TMB-100 SCHMITH

Cena brutto	19,60 zł
Cena netto	15,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	TMB-100
Kod producenta	TMB-100
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzonek surowy młotka bukowy TMB-100 SCHMITH – 26 cm, 100g (10 szt.)

Surowy trzonek do młotków wykonany z drewna bukowego, przeznaczony do samodzielnego montażu narzędzi udarowych. Odpowiednio wyprofilowana forma zapewnia wygodny chwyt podczas prac montażowych i budowlanych.

Materiał **Drewno bukowe**

Długość **26 cm**

Waga młotka **100 g**

Ilość w zestawie **10 szt.**

Charakterystyka produktu

Drewno bukowe

Buk charakteryzuje się twardością, gęstością i odpornością na obciążenia. Struktura włókien zapewnia elastyczność i pochłanianie wibracji podczas uderzeń, co zmniejsza obciążenie dłoni i nadgarstka.

Trzonek surowy

Produkt wymaga samodzielnego osadzenia główki młotka. Surowe wykończenie pozwala na dopasowanie kształtu do indywidualnych potrzeb poprzez szlifowanie lub impregnację zabezpieczającą przed wilgocią.

Ergonomiczny profil

Wyprofilowany kształt trzonu poprawia ergonomię chwytania i stabilność podczas pracy. Odpowiednia grubość zapewnia bezpieczne trzymanie narzędzia przy różnych kątach uderzenia.

Pakiet 10 sztuk

Zestaw zawiera 10 trzonek, co jest praktyczne dla warsztatów, firm remontowych lub użytkowników wymieniających trzonki w kilku narzędziach jednocześnie. Pozwala na uzupełnienie zapasów przy jednorazowym zakupie.

Specyfikacja techniczna

Model	TMB-100
Producent	SCHMITH
Materiał	Drewno bukowe
Długość trzonu	26 cm
Przeznaczenie wagi młotka	100 g
Stan wykończenia	Surowy (nieimpregnowany)
Ilość w zestawie	10 sztuk
Jednostka sprzedaży	Zestaw 10 szt.
Kod EAN	5902004736914

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonych lub zużytych trzonek w młotkach ślusarskich 100 g
- Montaż nowych narzędzi udarowych w warsztatach i punktach naprawczych
- Prace montażowe wymagające lekkiego młotka o długości 26 cm
- Drobne prace budowlane – wbijanie kołków, drobne rozbijanie, dociskanie elementów
- Tworzenie narzędzi specjalistycznych poprzez modyfikację surowego trzonu
- Uzupełnianie zapasów trzonek w firmach remontowo-budowlanych

Jak dobrać trzonek do główki młotka

Sprawdź masę główki młotka (w tym przypadku 100 g) oraz średnicę otworu montażowego. Trzonek powinien być lekko większy od otworu – po osadzeniu nadmiar drewna rozklinowuje się, zapewniając trwałe połączenie. Przed montażem warto zaimpregnować drewno olejem lub lakierem, aby zwiększyć odporność na wilgoć.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy osadzić główkę młotka na trzonie, upewniając się, że połączenie jest stabilne. Warto zastosować klin drewniany lub metalowy dla zwiększenia trwałości. Surowe drewno można zaimpregnować olejem lnianym lub preparatem ochronnym, co przedłuży żywotność trzonu i zabezpieczy przed pękaniem.

Podczas użytkowania unikać długotrwałego kontaktu z wodą i wilgocią, które mogą osłabić strukturę drewna. Regularnie sprawdzać stabilność osadzenia główki – luźne połączenie stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa pracy. W razie potrzeby wymienić trzonek na nowy z zestawu.

Produkty powiązane

Do montażu trzonków przydatne będą kliny drewniane lub metalowe oraz impregnaty do drewna. W ofercie dostępne są również główki młotków o różnych wagach oraz kompletne młotki ślusarskie i ciesielskie.