

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

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.