

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-drewniany-kwadr-stolarski-33530-vorel-p-7650.html>

Młotek drewniany /kwadr/ stolarski 33530 VOREL

Cena brutto	23,14 zł
Cena netto	18,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	33530
Kod producenta	33530
Kod EAN	5906083335303
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Młotek drewniany stolarski kwadratowy VOREL 33530

Młotek stolarski z drewna bukowego o kwadratowym obuchu, przeznaczony do prac wymagających precyzji i ochrony powierzchni drewnianych. Narzędzie stosowane przy pobijaniu dłut, przecinaków oraz obróbce materiałów, gdzie kontakt z metalem mógłby spowodować uszkodzenia.

Materiał obucha **Drewno bukowe**

Kształt obucha **Kwadratowy**

Długość **32 cm**

Waga **0,57 kg**

Charakterystyka młotka drewnianego stolarskiego

Konstrukcja z drewna bukowego

Buk charakteryzuje się twardością i gęstością struktury, co zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i długotrwałe użytkowanie. Drewniany obuch nie pozostawia śladów na obrabianych powierzchniach, w przeciwieństwie do młotków metalowych, które mogą powodować wgniecenia lub zarysowania.

Kwadratowy obuch

Kształt kwadratowy zwiększa powierzchnię kontaktu z narzędziami takimi jak dłuta czy przecinaki, co przekłada się na lepszą kontrolę siły uderzenia. Geometria obucha zapobiega ześlizgiwaniu się z główki pobijanego narzędzia, zwiększając precyzję i bezpieczeństwo pracy.

Ergonomiczny trzonek

Trzonek o długości 32 cm z szeroką podstawą zapewnia stabilny chwyt i naturalną równowagę narzędzia. Konstrukcja zapobiega wyślizgiwaniu się młotka z dłoni podczas pracy, co ma znaczenie przy długotrwałym użytkowaniu i precyzyjnych operacjach.

Waga 0,57 kg

Masa młotka umożliwia precyzyjne dozowanie siły uderzenia, co jest kluczowe przy obróbce drewna. Lżejsze narzędzie redukuje zmęczenie przy wielogodzinnej pracy, jednocześnie dostarczając wystarczającej energii do efektywnego pobijania dłut i innych narzędzi ręcznych.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	33530
Typ	Młotek stolarski drewniany
Materiał obucha	Drewno bukowe
Kształt obucha	Kwadratowy
Długość całkowita	32 cm
Waga	0,57 kg
Materiał trzonu	Drewno

Zastosowanie młotka drewnianego stolarskiego

- Pobijanie dłut płaskich i rzeźbiarskich podczas obróbki drewna
- Praca z przecinakami przy wykonywaniu połączeń stolarskich
- Montaż elementów drewnianych wymagających delikatnego dobijania
- Prace rzeźbiarskie w drewnie, gdzie precyzja jest kluczowa
- Modelarstwo i rzemiosło artystyczne
- Naprawa mebli i renowacja antyków

-
- Obróbka fornirów i oklein
 - Prace wykończeniowe w stolarstwie budowlanym

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Młotek drewniany należy stosować wyłącznie do pobijania narzędzi i materiałów, dla których przeznaczony jest tego typu młotek. Nie należy używać go do bezpośredniego wbijania gwoździ czy innych elementów metalowych. Przed użyciem warto sprawdzić stan obucha i trzonu, aby uniknąć pęknięć podczas pracy.

Konserwacja narzędzia

Drewno bukowe wymaga przechowywania w suchych warunkach, z dala od źródeł wilgoci. Nadmierna wilgoć może prowadzić do pęcznienia drewna, a przesuszenie do pęknięcia. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć młotek suchą szmatką. Okresowo można zabezpieczyć drewno olejem lnianym, co zwiększy jego odporność na czynniki zewnętrzne.

Produkty powiązane

Do pracy z młotkiem drewnianym stolarskim polecane są dłuta płaskie i rzeźbiarskie, przecinaki oraz ściski stolarskie. Warto rozważyć także zakup ochronnych rękawic roboczych oraz stołu warsztatowego z imadłem do stabilnego mocowania obrabianych elementów.