

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-drewniana-okuta-perfect-b-z-1-m-15004-vorel-p-2473.html>

Miara drewniana okuta "perfect b-ż" 1 m 15004 VOREL

Cena brutto	5,30 zł
Cena netto	4,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	15004
Kod producenta	15004
Kod EAN	5906083150043
Producent	Vorel
Długość [m]	1
Rodzaj	Składana
Jednostka	SZT
Materiał	drewno

Opis produktu

Miara drewniana okuta Perfect B-Ż 1 m VOREL 15004

Składana miara drewniana z mosiężnymi okuciami przeznaczona do pomiarów i trasowania w pracach stolarskich, budowlanych oraz wykończeniowych. Wykonana z drewna bukowego III klasy dokładności z dwukolorową skalą ułatwiającą odczyt.

Długość 1 m

Materiał Drewno bukowe

Okucia Mosiężne

Klasa dokładności III

Charakterystyka miary drewnianej okutej

Drewno bukowe III klasy dokładności

Buk charakteryzuje się twardością i stabilnością wymiarową, co minimalizuje odkształcenia pod wpływem temperatury. Klasa III oznacza dopuszczalny błąd pomiaru $\pm 0,5$ mm na metrze, wystarczający dla większości zastosowań warsztatowych i budowlanych.

Mosiężne okucia wzmacniające

Zawiasy i narożniki wykonane z mosiądzu zabezpieczają punkty składania przed zużyciem mechanicznym. Mosiądz nie rdzewieje i zachowuje właściwości przy kontakcie z wilgocią, co wydłuża żywotność narzędzia.

Dwukolorowa skala biało-żółta

Kontrastowe oznaczenia centymetrów i milimetrów ułatwiają szybki odczyt w zmiennych warunkach oświetlenia. Żółte tło poprawia widoczność podziałki przy pracy w słabym świetle lub na ciemnych powierzchniach.

Konstrukcja składana

Segmentowa budowa umożliwia kompaktowe złożenie do długości około 20 cm, co ułatwia transport w skrzynce narzędziowej. Po rozłożeniu sztywna struktura zapewnia stabilność podczas trasowania linii.

Specyfikacja techniczna

Model	15004
Marka	VOREL
Długość pomiarowa	1 m (100 cm)
Materiał podstawowy	Drewno bukowe
Materiał okuć	Mosiądz
Klasa dokładności	III
Kolorystyka skali	Biało-żółta
Typ konstrukcji	Składana, segmentowa
Zabezpieczenie powierzchni	Lakier odporny na wilgoć i UV

Zastosowanie miary drewnianej 1 m

- Pomiary i trasowanie w stolarstwie meblowym i budowlanym
- Wyznaczanie wymiarów przy cięciu desek, płyt i listew
- Kontrola wymiarów elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych
- Prace murarskie wymagające weryfikacji długości i poziomu
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- Przygotowanie projektów i szablonów w warsztacie
- Pomiary w ogrodnictwie przy budowie ogrodzeń i konstrukcji drewnianych

-
- Renowacja mebli i rekonstrukcje historyczne

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Miarę należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji złożonej. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie wody i wysoką wilgotność, które mogą spowodować pęcznienie drewna. Lakierowana powierzchnia zapewnia podstawową ochronę przed wilgocią i promieniowaniem UV.

Konserwacja okuć

Mosiężne zawiasy można okresowo smarować kroplą oleju maszynowego, aby zachować płynność składania. Sprawdzać stan połączeń segmentów – poluzowane nity mogą wpływać na dokładność pomiarów przy trasowaniu.

Weryfikacja dokładności

Klasa III dopuszcza odchyłkę $\pm 0,5$ mm/m. Dokładność można zweryfikować, porównując miarę z wzorcem metrowym lub innym sprawdzonym narzędziem pomiarowym. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się kontrolę co 6-12 miesięcy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych pomiarów warsztatowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o miarę zwijana stalową 3-5 m do większych odległości, kątownik stolarski do weryfikacji kątów prostych oraz poziomice do kontroli płaszczyzn poziomych i pionowych.