

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	5,75 zł
Cena netto	4,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	15004
Kod producenta	15004
Kod EAN	5906083150043
Producent	Vorel
Rodzaj	Składana
Materiał	drewno
Długość [m]	1
Jednostka	SZT

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.