

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-drewniana-skladana-2-m-okuta-15020-vorel-p-8494.html>

Miara drewniana składana 2 m /okuta/ / 15020 / VOREL

Cena brutto	7,14 zł
Cena netto	5,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	15020
Kod producenta	15020
Kod EAN	5906083150203
Producent	Vorel
Długość [m]	2
Jednostka	SZT
Rodzaj	Składana
Materiał	drewno

Opis produktu

Miara drewniana składana 2 m okuta VOREL 15020

Klasyczna miara składana z drewna bukowego z mosiężnymi okuciami. Tradycyjne narzędzie pomiarowe stosowane w stolarstwie, budownictwie i pracach wykończeniowych, zapewniające trwałość i precyzję pomiarów na długości do 2 metrów.

Długość pomiarowa 2 m

Materiał Drewno bukowe

Typ połączeń Mosiężne okucia

Producent VOREL

Charakterystyka miary drewnianej składanej

Konstrukcja z drewna bukowego

Buk charakteryzuje się dużą twardością i odpornością na odkształcenia. Naturalne włókna drewna zapewniają sztywność segmentów miary, co przekłada się na stabilność podczas pomiarów. Materiał jest odporny na zarysowania i mechaniczne uszkodzenia występujące w warunkach budowlanych.

Mosiężne okucia w przegubach

Połączenia segmentów wzmocnione mosiężnymi nitami zwiększają trwałość zawiasów. Mosiądz nie rdzewieje i zachowuje właściwości mechaniczne w zmiennych warunkach wilgotnościowych. Okucia zapobiegają rozchwianiu przegubów podczas wielokrotnego składania i rozkładania.

Powłoka ochronna koloru żółtego

Lakier zabezpiecza drewno przed wnikaniem wilgoci, która mogłaby prowadzić do pęcznienia lub deformacji segmentów. Żółty kolor ułatwia odnalezienie narzędzia na placu budowy. Powłoka zwiększa odporność na zabrudzenia i ułatwia czyszczenie powierzchni.

Zasięg pomiarowy 2 metry

Długość 2 m pozwala na wykonywanie pomiarów pionowych i poziomych w typowych pomieszczeniach bez konieczności łączenia odcinków. Zakres jest wystarczający do trasowania ścian, sprawdzania wysokości okien czy wymiarowania elementów stolarskich. Składana konstrukcja umożliwia transport w standardowej skrzynce narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 15020
Długość pomiarowa	2 m (200 cm)
Materiał segmentów	Drewno bukowe
Typ połączeń	Zawiasy z mosiężnymi okuciami
Wykończenie powierzchni	Lakier ochronny, kolor żółty
Typ konstrukcji	Składana (segmentowa)
Zabezpieczenie	Powłoka hydrofobowa

Zastosowanie miary składanej

- Pomiar wymiarów pomieszczeń przy pracach remontowych i wykończeniowych
- Trasowanie linii poziomych i pionowych na ścianach przed montażem elementów
- Sprawdzanie wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
- Pomiar w stolarstwie przy produkcji mebli i konstrukcji drewnianych
- Kontrola wymiarów elementów prefabrykowanych na placu budowy
- Wyznaczanie odległości przy układaniu płytek i paneli podłogowych
- Pomiar w ogrodnictwie i architekturze krajobrazu

-
- Kontrola wymiarów w warsztatach mechanicznych i ślusarskich

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Miarę należy przechowywać w stanie złożonym, w suchym miejscu. Unikać długotrwałego kontaktu z wodą, mimo zabezpieczenia lakierem. Nie pozostawiać narzędzia w rozłożonym stanie pod obciążeniem, co mogłoby prowadzić do odkształcenia segmentów. Okresowo sprawdzać stan przegubów i w razie potrzeby smarować punkty obrotowe.

Czyszczenie

Powierzchnię czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie zanurzać w wodzie. Zabrudzenia usuwać niezwłocznie, aby nie wniknęły w strukturę drewna. Unikać stosowania agresywnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę lakierniczą. Po pracy w warunkach wilgotnych osuszyć miarkę przed złożeniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć ołówki stolarskie, kątowniki budowlane, poziomice oraz taśmy miernicze o większym zasięgu. W przypadku potrzeby precyzyjniejszych pomiarów sprawdzą się suwmiarki i mierniki laserowe.

...