

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-drewniana-okuta-perfect-b-1-m-15005-vorel-p-2500.html>

Miara drewniana okuta "perfect b" 1 m 15005 VOREL

Cena brutto	5,67 zł
Cena netto	4,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	15005
Kod producenta	15005
Kod EAN	5906083150050
Producent	Vorel
Długość [m]	1
Rodzaj	Składana
Jednostka	SZT
Materiał	drewno

Opis produktu

Miara drewniana okuta Perfect B 1 m VOREL 15005

Składana miara drewniana z drewna bukowego, wzmocniona mosiężnymi okuciami. Narzędzie pomiarowe III klasy dokładności do prac budowlanych, stolarskich i pomiarów ogólnych.

Materiał **Drewno bukowe**

Długość **1 metr**

Klasa dokładności **III**

Typ okuc **Mosiężne**

Charakterystyka miary drewnianej okutej

Drewno bukowe jako materiał konstrukcyjny

Buk charakteryzuje się dużą twardością i odpornością na ścieranie, co przekłada się na długą żywotność narzędzia. Struktura drewna bukowego zapewnia stabilność wymiarową i odporność na deformacje podczas użytkowania.

Mosiężne okucia wzmacniające

Połączenia segmentów miary wzmocnione są okuciami z mosiądzu, co zwiększa wytrzymałość mechaniczną w najbardziej narażonych punktach. Mosiądz nie rdzewieje i zachowuje właściwości przez lata eksploatacji.

III klasa dokładności pomiarowej

Klasa dokładności III oznacza dopuszczalny błąd pomiaru zgodny z normami dla narzędzi pomiarowych ogólnego zastosowania. Sprawdza się w pomiarach budowlanych, gdzie wymagana jest praktyczna precyzja bez konieczności dokładności laboratoryjnej.

Zabezpieczenie przed wilgocią i UV

Powierzchnia drewna zabezpieczona przed wpływem wilgoci i promieniowania ultrafioletowego. Zabezpieczenie minimalizuje ryzyko pęcznienia, pęknięcia i blaknięcia podziałki podczas użytkowania w zmiennych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	15005
Producent	VOREL
Seria	Perfect B
Materiał podstawowy	Drewno bukowe
Długość pomiarowa	1 m (100 cm)
Typ konstrukcji	Składana
Materiał okuć	Mosiądz
Klasa dokładności	III
Kolor	Biały
Zabezpieczenie	Ochrona przed wilgocią i UV

Zastosowanie miary drewnianej 1 metr

- Pomiary i trasowanie podczas prac budowlanych i remontowych
- Pomiary w warsztacie stolarskim przy obróbce drewna
- Mierzenie wymiarów elementów podczas montażu mebli
- Pomiary w pracach wykończeniowych - układanie płytek, paneli
- Sprawdzanie wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
- Pomiary w krawiectwie i tapicerstwie
- Ogólne pomiary domowe i warsztatowe

-
- Przenoszenie wymiarów przy pracach projektowych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Miarę należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji złożonej. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie wody i ekstremalnych temperatur. Mimo zabezpieczenia drewno może reagować na znaczne zmiany wilgotności.

Eksplatacja

Podczas rozkładania i składania miary należy wykonywać płynne ruchy, unikając gwałtownego zatrząskiwania segmentów. Regularne sprawdzanie stanu zawiasów i okuć pozwala wcześniej wykryć zużycie. Podziałkę można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką.

Kontrola dokładności

Okresowo warto porównać wskazania z wzorcem pomiarowym lub innym sprawdzonym narzędziem. Mechaniczne uszkodzenia, szczególnie na końcach segmentów, mogą wpływać na dokładność odczytu. Klasa III dopuszcza określone odchyłki zgodne z normami.
