

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-drewniana-skladana-1m-okuta-15010-vorel-p-2575.html>

Miara drewniana składana 1m /okuta/ 15010 VOREL

Cena brutto	3,83 zł
Cena netto	3,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	15010
Kod producenta	15010
Kod EAN	5906083150104
Producent	Vorel
Rodzaj	Składana
Materiał	drewno
Długość [m]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Miara drewniana składana 1m okuta VOREL 15010

Składana miara drewniana o długości 1 metra z mosiężnymi okładkami w połączeniach. Wykonana z drewna bukowego z naniesioną skalą pomiarową w kolorze żółtym, zabezpieczona powłoką malarską chroniącą przed wilgocią.

Długość pomiarowa **1 metr**

Materiał **Drewno bukowe**

Typ okuć **Mosiężne**

Kolor skali **Żółty**

Charakterystyka miary drewnianej składanej

Konstrukcja z drewna bukowego

Buk charakteryzuje się twardością i odpornością na odkształcenia, co zapewnia stabilność wymiarową narzędzia. Naturalna struktura drewna eliminuje efekt elektrostatyczny, który może utrudniać pracę przy pomiarach na powierzchniach syntetycznych.

Mosiężne okucia w połączeniach

Okładki mosiężne wzmocniają punkty zgięcia segmentów miary, które są najbardziej narażone na mechaniczne uszkodzenia. Mosiądz nie rdzewieje i zachowuje płynność ruchu zawiasów nawet po długotrwałym użytkowaniu.

Powłoka zabezpieczająca przed wilgocią

Warstwa malarska stanowi barierę przeciw penetracji wody do struktury drewna, co zapobiega pęcznieniu i deformacji segmentów. Zabezpieczenie to wydłuża okres eksploatacji narzędzia w zmiennych warunkach środowiskowych.

Żółta skala pomiarowa

Kontrastowy kolor podziałki względem drewnianego podłoża ułatwia odczyt wartości w słabszym oświetleniu oraz przy pracy z materiałami o ciemnej kolorystyce. Wyraźna skala redukuje ryzyko błędów odczytu.

Specyfikacja techniczna

Model	15010
Producent	VOREL
Długość rozłożona	1 m (100 cm)
Materiał korpusu	Drewno bukowe
Materiał okuć	Mosiądz
Kolor skali	Żółty
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka malarska
Typ konstrukcji	Składana

Zastosowanie miary składanej drewnianej

- Pomiary i trasowanie w stolarstwie — wyznaczanie długości elementów drewnianych, sprawdzanie wymiarów detali
- Prace wykończeniowe — pomiar powierzchni pod układanie paneli, płytek, listew przypodłogowych
- Kontrola wymiarów w budownictwie — weryfikacja odległości, sprawdzanie prostokątności kątów metodą trójkąta 3-4-5
- Krawiectwo i tapicerstwo — odmierzanie długości tkanin, materiałów obiciowych
- Instalacje — pomiar odległości między punktami montażowymi przy instalacjach elektrycznych, hydraulicznych
- Prace ogrodnicze — wyznaczanie rozstawu roślin, odmierzanie odcinków przy budowie ogrodzeń
- Majsterkowanie domowe — uniwersalne zastosowanie przy drobnych pracach remontowych i naprawach

Zalety konstrukcji składanej

Segmentowa budowa pozwala na kompaktowe złożenie narzędzia do długości około 16-20 cm, co ułatwia przechowywanie w skrzynce narzędziowej lub kieszeni. Sztywność rozłożonej miary umożliwia pomiary pionowe i poziome bez konieczności podtrzymywania końcówki, w przeciwieństwie do taśm zwijanych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić płynność rozłożenia wszystkich segmentów oraz czytelność podziałki. Miara drewniana nie wymaga kalibracji, ale warto okresowo weryfikować dokładność na wzorcu o znanej długości.

Podczas użytkowania należy unikać wystawiania miary na bezpośrednie źródła wilgoci oraz pozostawiania w pozycji rozłożonej pod obciążeniem, co mogłoby prowadzić do trwałego wygięcia segmentów. Po zakończeniu pracy miara powinna być składana zgodnie z kierunkiem zawiasów.

Czyszczenie odbywa się za pomocą suchej lub lekko wilgotnej szmatki. Nie należy stosować rozpuszczalników ani środków ściernych, które mogłyby uszkodzić powłokę zabezpieczającą lub zatrzeć naniesioną skalę. Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, w pozycji złożonej.

Kiedy wybrać miarę drewnianą zamiast taśmy zwijanej

Miara składana sprawdza się w sytuacjach wymagających sztywnego narzędzia pomiarowego — przy pomiarach pionowych, trasowaniu linii prostych, przenoszeniu wymiarów na trudno dostępne powierzchnie. Brak mechanizmu zwijającego eliminuje ryzyko awarii sprężyny, a drewniana konstrukcja nie odkształca się pod wpływem temperatury jak taśmy stalowe.