

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-plastikowa-skladana-1-m-15050-vorel-p-8498.html>

Miara plastikowa składana 1 m / 15050 / VOREL



Cena brutto	3,11 zł
Cena netto	2,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	15050
Kod producenta	15050
Kod EAN	5906083150500
Producent	Vorel
Długość [m]	1
Rodzaj	Składana
Jednostka	SZT
Materiał	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Miara plastikowa składana 1 m VOREL 15050

Miara składana z tworzywa sztucznego o długości 1 metra, przeznaczona do pomiarów i trasowania w warunkach warsztatowych oraz terenowych. Konstrukcja oparta na mosiężnych nitach zapewnia trwałość połączeń segmentów.

Długość miary 1 m

Materiał Tworzywo sztuczne

Połączenia Nity mosiężne

Model 15050

Charakterystyka miary składanej

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na wilgoć i korozję, co umożliwi pracę w środowiskach o podwyższonej zawilgoceniu. Biały kolor ułatwia odczyt podziałki w różnych warunkach oświetleniowych. Tworzywo nie rdzewieje, co eliminuje ryzyko zabrudzeń mierzonych powierzchni.

Mosiężne nity łączące

Segmenty miary połączone nitami z mosiądzu zapewniają stabilność połączeń przy jednoczesnej płynności składania. Mosiądz nie koroduje, co gwarantuje długotrwałą sprawność mechanizmu składania nawet po wielokrotnym użyciu w warunkach wilgotnych.

Zasięg pomiarowy 1 metr

Długość 1 m odpowiada standardowym potrzebom pomiarowym w stolarstwie, wykończeniówce i pracach instalacyjnych. Format składany pozwala zmieścić narzędzie w kieszeni lub torbie narzędziowej, co ułatwia transport między stanowiskami pracy.

Odporność na wilgoć

Materiał nie wchłania wody i nie zmienia wymiarów pod wpływem wilgoci, co zapewnia stałość pomiarów. Właściwość szczególnie istotna przy pracach zewnętrznych, w pomieszczeniach mokrych oraz podczas prac murarskich i tynkarskich.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	15050
Długość miary	1 m (100 cm)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały
Typ połączeń	Nity mosiężne
Typ konstrukcji	Składana segmentowa
Odporność na wilgoć	Tak

Zastosowanie miary składanej

- Pomiary długości elementów stolarskich i meblarskich do 1 metra
- Trasowanie linii cięcia na płytach, deskach i profilach
- Prace wykończeniowe – montaż listew, karniszy, półek
- Pomiary w pomieszczeniach mokrych – łazienki, pralnie
- Prace zewnętrzne narażone na kontakt z wodą
- Kontrola wymiarów przy pracach murarskich i tynkarskich
- Pomiary instalacyjne – rozmieszczenie punktów elektrycznych i hydraulicznych
- Weryfikacja wymiarów gotowych elementów przed montażem

Zalety miary plastikowej w środowisku wilgotnym

W przeciwieństwie do miar drewnianych, tworzywo sztuczne nie pęcznieje pod wpływem wilgoci i nie traci dokładności wymiarowej. Mosiężne nity nie rdzewiają, co zapobiega sztywnieniu przegubów. Materiał łatwo czyścić z zabrudzeń cementowych i gipsowych, wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką.

Konserwacja i użytkowanie

Miara nie wymaga specjalnej konserwacji. Po zakończeniu pracy w środowisku mokrym lub zakurzonym należy przetrzeć powierzchnię suchą lub lekko wilgotną szmatką. Przeguby mosiężne zachowują sprawność bez konieczności smarowania.

Przy składaniu należy unikać gwałtownego zamykania segmentów – choć nity są trwałe, delikatne obchodzenie się wydłuża żywotność narzędzia. Przechowywać w pozycji złożonej, co oszczędza miejsce i chroni przed przypadkowym uszkodzeniem.

Podczas pomiaru należy upewnić się, że wszystkie segmenty są całkowicie rozłożone i zablokowane w linii prostej. Sprawdzić stabilność połączeń przed wykonaniem precyzyjnego pomiaru. Miara nie jest przeznaczona do mierzenia obiektów o temperaturze przekraczającej 60°C.

...