

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
Jednostka	SZT
Materiał	tworzywo sztuczne
Długość [m]	1
Rodzaj	Składana

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.

...