

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-plastikowa-skladana-2-m-15070-vorel-p-2660.html>

Miara plastikowa składana 2 m 15070 VOREL



Cena brutto	5,90 zł
Cena netto	4,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	15070
Kod producenta	15070
Kod EAN	5906083150708
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	tworzywo sztuczne
Długość [m]	2
Rodzaj	Składana

Opis produktu

Miara plastikowa składana 2 m VOREL 15070

Miara składana z tworzywa sztucznego o długości 2 metrów, przeznaczona do pomiarów i trasowania w budownictwie, stolarstwie oraz pracach remontowych. Konstrukcja odporna na wilgoć z mosiężnymi połączeniami.

Długość 2 m

Materiał Tworzywo sztuczne

Połączenia Mosiężne nity

Model 15070

Charakterystyka techniczna miary składanej

Konstrukcja składana

Segmentowa budowa z mosiężnymi nitami umożliwia kompaktowe złożenie do długości około 20 cm, co ułatwia przechowywanie w

kieszeni lub skrzynce narzędziowej. Mechanizm składania zapewnia stabilność w pozycji rozłożonej podczas pomiaru.

Materiał odporny na wilgoć

Tworzywo sztuczne nie ulega korozji i nie wchłania wody, co pozwala na użytkowanie w środowisku wilgotnym, podczas prac zewnętrznych oraz w pomieszczeniach nieogrzewanych. Materiał zachowuje stabilność wymiarową w zmiennych warunkach.

Mosiężne połączenia

Nity z mosiądzu zapewniają trwałość mechaniczną połączeń między segmentami. Mosiądz charakteryzuje się odpornością na korozję i małym współczynnikiem tarcia, co przekłada się na płynność składania i długą żywotność miary.

Biały kolor obudowy

Jasna kolorystyka poprawia czytelność podziałki milimetrowej i centymetrowej w różnych warunkach oświetleniowych. Biała powierzchnia ułatwia lokalizację narzędzia na stanowisku pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	15070
Długość pomiarowa	2 m (200 cm)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Typ połączeń	Mosiężne nity
Kolor	Biały
Odporność	Wilgoć, korozja
Konstrukcja	Składana segmentowa

Zastosowanie miary składanej

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas remontów i wykończeń
- Trasowanie linii cięcia materiałów budowlanych
- Prace stolarskie: pomiar desek, płyt, profili
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Układanie płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Pomiary w ogrodnictwie i zagospodarowaniu terenu

-
- Kontrola wymiarów detali w warsztacie
 - Prace instalacyjne: wytyczanie tras przewodów i rur

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Podczas pomiaru należy upewnić się, że wszystkie segmenty są całkowicie rozłożone i zablokowane w linii prostej. Miara nie powinna być używana jako dźwignia ani narzędzie do rozklinowywania elementów. Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia miękką ściereczką. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność połączeń nitowych.

Różnice między miarami plastikowymi a drewnianymi

Miary z tworzywa sztucznego charakteryzują się mniejszą masą i całkowitą odpornością na wilgoć w porównaniu do tradycyjnych miar drewnianych. Nie wymagają impregnacji ani konserwacji olejami. Drewniane miary mogą oferować większą sztywność segmentów, ale są podatne na pęcznienie pod wpływem wody.

Produkty powiązane

Do kompleksowych pomiarów warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o miarę zwijana 5 m lub 8 m z taśmą stalową do większych odległości, kątownik stolarski do weryfikacji kątów prostych oraz poziomnicę budowlaną do kontroli płaszczyzn poziomych i pionowych.