

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-skladana-1m-abs-biala-15071-vorel-p-8501.html>

Miara składana 1m, abs, biała / 15071 / VOREL



Cena brutto	3,52 zł
Cena netto	2,86 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	15071
Kod producenta	15071
Kod EAN	5906083150715
Producent	Vorel
Długość [m]	1
Rodzaj	Składana
Jednostka	SZT
Materiał	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Miara składana 1m ABS VOREL 15071

Miara składana o długości 1 metra wykonana z tworzywa ABS, przeznaczona do pomiarów i trasowania w warunkach warsztatowych oraz na zewnątrz. Konstrukcja składana zapewnia kompaktowe wymiary podczas przechowywania i transportu.

Długość 1 metr

Materiał Tworzywo ABS

Kolor Biały

Model 15071

Charakterystyka miary składanej ABS

Tworzywo ABS odporne na zużycie

Akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS) charakteryzuje się odpornością na uderzenia, zarysowania i ścieranie. Materiał zachowuje stabilność wymiarową w szerokim zakresie temperatur, co zapewnia powtarzalność pomiarów w różnych warunkach pracy.

Mosiężne nity w połączeniach

Segmenty miary połączone są mosiężnymi nitami, które nie korodują i zapewniają płynne składanie oraz rozkładanie. Mosiądz jako stop miedzi i cynku odznacza się trwałością mechaniczną i odpornością na warunki atmosferyczne.

Odporność na wilgoć

Konstrukcja z tworzywa ABS nie wchłania wody i nie ulega deformacji pod wpływem wilgoci. Miara może być stosowana w środowiskach o podwyższonej wilgotności bez ryzyka utraty dokładności pomiarowej lub uszkodzenia mechanicznego.

Biały kolor dla lepszej czytelności

Jasna powierzchnia miary ułatwia odczyt podziałki w warunkach słabego oświetlenia. Biały kolor kontrastuje z naniesionymi znaczeniami pomiarowymi, co zwiększa precyzję odczytu podczas pracy w terenie lub pomieszczeniach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	15071
Długość pomiarowa	1 m (100 cm)
Materiał korpusu	Tworzywo ABS
Kolor	Biały
Typ połączeń	Nity mosiężne
Typ konstrukcji	Składana
Odporność na wilgoć	Tak

Zastosowanie miary składanej 1m

- Pomiary długości elementów budowlanych i wykończeniowych
- Trasowanie linii cięcia na płytach, deskach i panelach
- Kontrola wymiarów podczas montażu stolarki okiennej i drzwiowej
- Pomiary w warunkach zewnętrznych przy pracach ogrodniczych i instalacyjnych
- Weryfikacja wymiarów w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności
- Pomiary w warsztatach stolarskich, ślusarskich i remontowych
- Sprawdzanie odległości podczas układania płytek i paneli podłogowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Przed każdym pomiarem należy rozłożyć miarę w linii prostej i sprawdzić stabilność połączeń. Po zakończeniu pracy miarę należy złożyć, unikając gwałtownego zamykania segmentów. Podczas pomiarów w niskich temperaturach zaleca się aklimatyzację narzędzia przez kilka minut przed użyciem. Czyszczenie powierzchni można przeprowadzić wilgotną szmatką, unikając środków ściernych, które mogą uszkodzić podziałkę pomiarową.

Produkty powiązane

Do pracy z miarą składaną poleca się ołówki stolarskie do trasowania, kątowniki do sprawdzania kątów prostych oraz poziomice do kontroli pionu i poziomu. W przypadku potrzeby pomiarów powyżej 1 metra warto rozważyć taśmy miernicze o długości 3-5 metrów.