

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-zolto-czarna-3-m-x-16-mm-10123-vorel-p-590.html>

Miara zwijana żółto-czarna 3 m x 16 mm 10123 VOREL

Cena brutto	3,52 zł
Cena netto	2,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	10123
Kod producenta	10123
Kod EAN	5906083101236
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa
Długość [m]	3
Rodzaj	Zwijana

Opis produktu

Miara zwijana VOREL 10123 – 3 m x 16 mm

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 3 metrów i szerokości 16 mm. Obudowa z tworzywa sztucznego wzmocniona gumową osłoną zapewnia ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Model wyposażony w ruchomy hak, potrójną blokadę taśmy oraz klips do paska.

Długość taśmy 3 m
Szerokość taśmy 16 mm
Materiał taśmy Stal
Typ obudowy Gumowana

Charakterystyka miary zwijanej VOREL 10123

Taśma stalowa 3 m x 16 mm

Stal zapewnia odporność na zgięcia i zarysowania podczas intensywnego użytkowania. Szerokość 16 mm zwiększa sztywność taśmy, co pozwala na wykonywanie pomiarów poziomych bez podpierania na dystansie do około 2 metrów. Długość 3 metrów wystarcza do większości prac pomiarowych w pomieszczeniach i przy montażu mebli.

Obudowa wzmocniona gumą

Gumowa osłona na obudowie z tworzywa sztucznego absorbuje uderzenia podczas upadków i chroni mechanizm zwijający przed uszkodzeniami. Guma zwiększa również przyczepność w dłoni, co ma znaczenie przy pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach.

Ruchomy hak pomiarowy

Hak montowany na sprężynie kompensuje swoją grubość podczas pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych. Przy pomiarze od wewnątrz hak wsuwa się, przy pomiarze od zewnątrz wysuwa – dzięki temu odczyty są precyzyjne niezależnie od sposobu pomiaru.

Potrójna blokada taśmy

Trzy klawisze blokujące umożliwiają zatrzymanie taśmy w dowolnym momencie i utrzymanie stabilnego pomiaru bez konieczności przytrzymywania. Blokada ułatwia przenoszenie wymiarów i pracę jednoosobową, gdy trzeba jednocześnie mierzyć i zaznaczać.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 10123
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne wzmocnione gumą
Typ haka	Ruchomy (kompensowany)
Blokada taśmy	Tak, 3 klawisze
Klips do paska	Tak
Kolor	Żółto-czarny

Zastosowanie miary zwijanej 3 m

- Pomiar wymiarów pomieszczeń podczas planowania remontów i aranżacji wnętrz
- Montaż mebli, półek, szafek kuchennych i elementów wyposażenia

-
- Prace budowlane przy wykańczaniu wnętrz, układaniu płytek, montażu listew
 - Pomiary w warsztacie stolarskim przy cięciu desek, płyt i profili
 - Kontrola wymiarów elementów metalowych w warsztatach mechanicznych
 - Pomiary materiałów w krawiectwie i tapicerstwie
 - Prace instalacyjne przy montażu instalacji elektrycznych i hydraulicznych
 - Pomiary ogrodnicze przy planowaniu nasadzeń i elementów małej architektury

Konserwacja miary zwijanej

Taśmę stalową należy chronić przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Po pracy w zapyłonym środowisku warto przetrzeć taśmę suchą szmatką przed zwinięciem. Mechanizm zwijający nie wymaga smarowania, ale należy unikać gwałtownego zwalniania taśmy, co może uszkodzić sprężynę zwrotną. Obudowę można czyścić wilgotną szmatką bez użycia rozpuszczalników.

Produkty uzupełniające

Do precyzyjnych pomiarów warto rozważyć uzupełnienie zestawu o poziomice budowlaną, kątownik stolarski oraz ołówek stolarski. Przy pracach wymagających dłuższych pomiarów przydatna może być miara zwijana 5 m lub 8 m.