

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3m-16mm-smz-09-3-16-schmith-p-58709.html>

Miara zwijana 3m 16mm SMZ-09-3 16 SCHMITH

Cena brutto	14,93 zł
Cena netto	12,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SMZ-09-3/16
Kod producenta	SMZ-09-3/16
Kod EAN	5902004752051
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Miara zwijana 3m 16mm SMZ-09-3/16 SCHMITH

Miara zwijana o długości 3 metrów z taśmą pomiarową o szerokości 16 mm. Narzędzie przeznaczone do pomiarów liniowych w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Model SMZ-09-3/16

Producent SCHMITH

Charakterystyka techniczna

Szerokość taśmy 16 mm

Taśma o szerokości 16 mm zapewnia sztywność na wysuwie do około 2 metrów bez załamywania się. Szerszy profil ułatwia odczyt podziałki milimetrowej i zwiększa stabilność podczas pomiarów w pionie lub przy większych odległościach.

Zasięg pomiarowy 3 metry

Długość 3 metrów odpowiada typowym pomiarom w warunkach domowych i warsztatowych. Wystarczająca do pomiaru wysokości pomieszczeń standardowych, szerokości mebli czy długości materiałów budowlanych w zakresie robót wykończeniowych.

Powłoka ochronna taśmy

Specjalna powłoka zabezpiecza taśmę przed korozją, wilgocią i ścieraniem. Wydłuża trwałość podziałki pomiarowej, która przy intensywnym użytkowaniu może ulegać wytarciu, co wpływa na czytelność oznaczeń.

Ergonomiczna obudowa

Konstrukcja obudowy zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Mechanizm zwijający umożliwia kontrolowane chowanie taśmy, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia końcówki pomiarowej i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	SMZ-09-3/16
Producent	SCHMITH
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal z powłoką ochronną
Typ mechanizmu	Automatyczny zwijany

Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń przy planowaniu układu mebli
- Wyznaczanie długości materiałów budowlanych podczas prac wykończeniowych
- Kontrola wymiarów elementów stolarskich i ślusarskich
- Pomiary w pracach instalacyjnych elektrycznych i hydraulicznych
- Weryfikacja wymiarów przy montażu elementów wyposażenia wnętrz
- Podstawowe pomiary w warsztatach rzemieślniczych
- Kontrola wymiarów przy pracach remontowych i adaptacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie dokładności

Przed rozpoczęciem precyzyjnych pomiarów warto zweryfikować dokładność miary, porównując ją z wzorcem lub innym sprawdzonym narzędziem pomiarowym. Szczególną uwagę należy zwrócić na stan haczyka pomiarowego - jego luz może wpływać na dokładność pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych.

Konserwacja mechanizmu

Mechanizm zwijający wymaga okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń. Taśmę należy wycierać suchą szmatką po użyciu w warunkach pylnych lub wilgotnych. Unikać przechowywania w temperaturach ekstremalnych, które mogą wpłynąć na sprężystość mechanizmu zwijanego.

Zabezpieczenie przed uszkodzeniem

Kontrolowane zwijanie taśmy zapobiega uszkodzeniu końcówki pomiarowej i mechanizmu. Gwałtowne puszczenie taśmy może prowadzić do uszkodzenia sprężyny zwijanej lub odkształcenia haczyka. Po zakończeniu pracy taśma powinna być schowana w obudowie, co chroni ją przed zabrudzeniem i uszkodzeniami mechanicznymi.

...