

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3-m-smz-01-3-schmith-p-30363.html>

## Miara zwijana 3 m SMZ-01-3 SCHMITH

Cena brutto	<b>9,01 zł</b>
Cena netto	<b>7,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SMZ-01-3</b>
Kod producenta	<b>SMZ-01-3</b>
Kod EAN	<b>5902004702124</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 3 m SMZ-01-3 SCHMITH

Miara zwijana ze stalową taśmą o długości 3 metrów, wyposażona w mechanizm automatycznego zwijania i blokadę taśmy. Narzędzie pomiarowe przeznaczone do pomiarów liniowych w warunkach domowych i warsztatowych.

Długość taśmy 3 m
Szerokość taśmy 16 mm
Materiał taśmy Stal
Model SMZ-01-3

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm automatycznego zwijania

Sprężyna wewnętrzna umożliwia samoczynne zwijanie taśmy po zwolnieniu blokady. Rozwiązanie to przyspiesza pracę i eliminuje konieczność ręcznego zwijania taśmy, co jest szczególnie przydatne przy częstych pomiarach.

#### Blokada taśmy

Mechanizm blokujący utrzymuje taśmę w wysuniętej pozycji po naciśnięciu przycisku. Pozwala to na wykonywanie pomiarów bez

konieczności przytrzymywania taśmy, zwiększając precyzję odczytu i komfort pracy.

### Stalowa taśma 16 mm

Szerokość 16 mm zapewnia odpowiednią sztywność taśmy, umożliwiając pomiary na większych odległościach bez zginania się taśmy. Stal jest odporna na odkształcenia i zapewnia długotrwałą czytelność podziałki.

### Odporna podziałka

Nadruk wykonany w technologii odpornej na ścieranie zachowuje czytelność przez cały okres użytkowania. Zapobiega to zatarciu się oznaczeń, co mogłoby prowadzić do błędów pomiarowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SMZ-01-3
Producent	SCHMITH
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal
Mechanizm zwijania	Automatyczny (sprężynowy)
Blokada taśmy	Tak
Typ podziałki	Nadruk odporny na ścieranie

## Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas remontów i wykończeń wnętrz
- Pomiary elementów konstrukcyjnych i materiałów budowlanych
- Prace stolarskie i montażowe wymagające precyzyjnych pomiarów
- Pomiary mebli i sprzętu podczas planowania aranżacji przestrzeni
- Prace instalacyjne w zakresie elektryki, hydrauliki i wentylacji
- Pomiary w ogrodnictwie i zagospodarowaniu terenu
- Podstawowe pomiary w warsztatach mechanicznych i produkcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe użytkowanie

Podczas wysuwania taśmy należy kontrolować jej ruch, aby uniknąć gwałtownego zwijania, które może uszkodzić mechanizm lub spowodować obrażenia. Blokadę należy aktywować dopiero po całkowitym wyciągnięciu taśmy na żądaną długość. Przy pomiarach

---

dłuższych odcinków warto sprawdzić, czy haczyk zaczepowy jest prawidłowo zamocowany do mierzonej powierzchni.

### **Konserwacja**

Taśmę należy chronić przed kontaktem z wilgocią i substancjami żrącymi, które mogą powodować korozję stali. Po użyciu w zapylnych warunkach warto przetrzeć taśmę suchą szmatką przed zwinięciem. Nie należy smarować mechanizmu bez wyraźnej potrzeby – nadmiar smaru może przyciągać zanieczyszczenia. W przypadku osłabienia sprężyny lub problemów z blokowaniem zaleca się konsultację z serwisem.

### **Produkty powiązane**

Do prac wymagających dłuższych pomiarów warto rozważyć miary o długości 5 m lub 8 m. W przypadku pomiarów precyzyjnych elementów małych przydatne mogą być suwmiarki. Do pomiarów pionów i poziomów zaleca się stosowanie poziomicy laserowych lub tradycyjnych poziomicy budowlanych.

...