

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-7-5m-25mm-smz-09-7-5-25-schmith-p-58711.html>

## Miara zwijana 7,5m 25mm SMZ-09-7,5 25 SCHMITH

Cena brutto	<b>28,95 zł</b>
Cena netto	<b>23,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SMZ-09-7,5/25</b>
Kod producenta	<b>SMZ-09-7,5/25</b>
Kod EAN	<b>5902004752075</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana SCHMITH SMZ-09-7,5/25 – 7,5m / 25mm

Miara zwijana o wydłużonym zasięgu pomiarowym, przeznaczona do pomiarów budowlanych, stolarskich i instalacyjnych. Model SMZ-09-7,5/25 łączy długość 7,5 metra z szerszą taśmą 25 mm, co zapewnia stabilność przy pomiarach na większych odległościach.

Długość taśmy 7,5 m

Szerokość taśmy 25 mm

Model SMZ-09-7,5/25

Producent SCHMITH

### Charakterystyka techniczna

#### **Długość taśmy 7,5 metra**

Zasięg pomiarowy 7,5 m pozwala na wykonywanie pomiarów w większych pomieszczeniach bez konieczności łączenia odcinków. Wystarczający do pomiaru standardowych ścian, wysokości pomieszczeń oraz elementów konstrukcyjnych w budownictwie mieszkaniowym.

### Szerokość taśmy 25 mm

Szersza taśma zwiększa sztywność przy wysuwaniu na większe odległości – może utrzymać się prosto do około 2-2,5 metra bez załamania. Ułatwia to pomiary pionowe i poziome bez konieczności podpierania taśmy.

### Powłoka ochronna taśmy

Specjalna powłoka zabezpiecza nadrukowaną podziałkę przed ścieraniem podczas intensywnego użytkowania. Zwiększa odporność na wilgoć i zabrudzenia występujące na placach budowy, przedłużając czytelność skali pomiarowej.

### Ergonomiczna obudowa

Konstrukcja obudowy zapewnia pewny chwyt podczas pracy w rękawicach roboczych. Kształt minimalizuje ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia z dłoni przy pomiarach w trudnych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	SMZ-09-7,5/25
Długość taśmy pomiarowej	7,5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Producent	SCHMITH
Materiał taśmy	Stal z powłoką ochronną
Typ mechanizmu	Automatyczne zwijanie

## Zastosowanie

- Pomiary długości ścian i pomieszczeń w budownictwie
- Wyznaczanie wymiarów przy pracach wykończeniowych
- Pomiary elementów stolarki budowlanej i meblarskiej
- Kontrola wymiarów przy montażu instalacji sanitarnych
- Pomiary w pracach remontowych i adaptacyjnych
- Weryfikacja wymiarów materiałów budowlanych
- Pomiary terenowe przy pracach przydomowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe używanie

Podczas pomiarów na większych odległościach należy kontrolować sztywność taśmy – przy przekroczeniu maksymalnego wysięgu

---

taśma może się załamać. Przy pomiarach pionowych warto podeprzeć taśmę w połowie długości. Po użyciu warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, aby usunąć kurz i wilgoć.

### **Mechanizm zwijania**

Automatyczne zwijanie odbywa się za pomocą wewnętrznej sprężyny. Przy zwijaniu warto przytrzymać taśmę, aby kontrolować prędkość – zbyt szybkie zwijanie może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub haczyka pomiarowego. Unikać zwijania skręconej lub zagiętej taśmy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych pomiarów warto rozważyć posiadanie miary krótszej (3-5 m) do prac precyzyjnych oraz dalmierza laserowego do pomiarów na odległościach powyżej 10 metrów. Ołówek stolarski i poziomica uzupełnią zestaw narzędzi pomiarowych.

...