

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-7-5m-25mm-smz-08-7-5-25-schmith-p-58170.html>

## Miara zwijana 7,5m 25mm SMZ-08-7,5 25 SCHMITH

Cena brutto	<b>30,48 zł</b>
Cena netto	<b>24,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SMZ-08-7,5/25</b>
Kod producenta	<b>SMZ-08-7,5/25</b>
Kod EAN	<b>5902004745978</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 7,5m 25mm SMZ-08-7,5 25 SCHMITH

Profesjonalna miara zwijana o długości 7,5 metra z taśmą o szerokości 25 mm. Obudowa wykonana z kompozytu ABS i TPE zapewnia odporność na uderzenia i wygodny chwyt. Taśma z certyfikatem CE MID II zakończona hakiem magnetycznym.

Długość taśmy 7,5 m
Szerokość taśmy 25 mm
Materiał obudowy ABS + TPE
Standard CE MID II

### Charakterystyka techniczna

#### Obudowa ABS + TPE

Połączenie twardego tworzywa ABS z elastomerem termoplastycznym TPE. ABS zapewnia sztywność konstrukcji, a miękkie wstawki TPE zwiększają przyczepność i tłumią uderzenia przy upadku. Materiały odporne na działanie olejów i rozpuszczalników stosowanych na budowie.

### Taśma obustronnie opisana

Podziałka milimetrowa i centymetrowa naniesiona na obu stronach taśmy. Eliminuje konieczność odwracania miary podczas pomiarów w różnych płaszczyznach. Czytelna numeracja nawet przy słabym oświetleniu.

### Hak magnetyczny

Zakończenie taśmy wyposażone w magnes neodymowy. Przytrzymuje się do powierzchni metalowych, umożliwiając pomiar samodzielnie bez asysty. Hak odporny na zginanie i odkształcenia.

### Certyfikat CE MID II

Zgodność z dyrektywą MID (Measuring Instruments Directive) klasa II. Oznacza dopuszczalny błąd pomiarowy  $\pm 1,5$  mm na długości 7,5 m. Standard wymagany przy pomiarach kontrolnych i odbiorach budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMZ-08-7,5/25
Długość taśmy	7,5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał obudowy	ABS + TPE
Typ taśmy	Obustronnie opisana, odporna na ścieranie
Zakończenie	Hak magnetyczny
Standard dokładności	CE MID II
Mechanizm	Automatyczne zwijanie z blokadą
Dodatkowe elementy	Zaczep do paska, karabińczyk
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004745978

## Zastosowanie

- Pomiary długości przy pracach budowlanych i wykończeniowych
- Wyznaczanie wymiarów pomieszczeń do projektów aranżacji
- Pomiary kontrolne przy odbiorach technicznych
- Prace instalacyjne wymagające precyzyjnych pomiarów
- Pomiary elementów metalowych z wykorzystaniem haka magnetycznego
- Pomiary zewnętrzne elewacji i konstrukcji do 7,5 metra
- Zastosowania przemysłowe w halach produkcyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Mechanizm automatycznego zwijania**

Sprężyna zwrotna umieszczona w obudowie automatycznie chowa taśmę po zwolnieniu blokady. Stoper pozwala zatrzymać taśmę w dowolnym momencie – naciśnięcie przycisku blokuje mechanizm, ponowne naciśnięcie zwalnia. Unikać gwałtownego puszczenia taśmy – może to uszkodzić mechanizm sprężynowy.

### **Taśma odporna na ścieranie**

Powłoka ochronna na taśmie zwiększa odporność na zarysowania i ścieranie podziałki. Przy intensywnym użytkowaniu należy okresowo czyścić taśmę z pyłu i brudu suchą szmatką. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą przeciąć taśmę.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć dodatkowe narzędzia pomiarowe: poziomica laserowa do wyznaczania linii odniesienia, kątownik stolarski do weryfikacji kątów prostych, a także miara składana do pomiarów w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

...