

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3m-16mm-smz-08-3-16-schmith-p-58167.html>

## Miara zwijana 3m 16mm SMZ-08-3 16 SCHMITH

Cena brutto	<b>14,18 zł</b>
Cena netto	<b>11,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SMZ-08-3/16</b>
Kod producenta	<b>SMZ-08-3/16</b>
Kod EAN	<b>5902004745947</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 3m 16mm SMZ-08-3 16 SCHMITH

Profesjonalna miara zwijana o długości 3 metrów z taśmą o szerokości 16 mm. Wyposażona w magnetyczny hak oraz obustronną podziałkę zgodną ze standardem CE MID II, zapewnia precyzyjne pomiary w warunkach budowlanych i warsztatowych.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Certyfikat CE MID II

Hak Magnetyczny

### Charakterystyka techniczna

#### Obudowa ABS + TPE

Połączenie twardego tworzywa ABS z elastomerem termoplastycznym TPE zapewnia odporność na uderzenia i upadki. Gumowane wstawki TPE zwiększają przyczepność i komfort pracy, szczególnie przy długotrwałym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

## Standard CE MID II

Certyfikacja MID (Measuring Instruments Directive) II oznacza, że miara spełnia europejskie wymagania metrologiczne dotyczące przyrządów pomiarowych. Gwarantuje to dokładność odczytów i możliwość stosowania w celach handlowych i profesjonalnych.

## Magnetyczny hak

Zakończenie taśmy wyposażone w magnes umożliwia pracę jednoosobową przy pomiarach elementów metalowych. Hak przytrzymuje się do powierzchni ferromagnetycznych, eliminując potrzebę asysty drugiej osoby przy dłuższych pomiarach.

## Obustronna podziałka

Skala milimetrowa i centymetrowa naniesiona po obu stronach taśmy umożliwia odczyt z każdej pozycji roboczej. Wyraźne oznaczenia ułatwiają szybkie pomiary nawet przy słabszym oświetleniu, a powłoka chroni przed ścieraniem się podziałki.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMZ-08-3/16
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał obudowy	ABS + TPE
Typ taśmy	Obustronna, odporna na ścieranie
Podziałka	cm i mm (obie strony)
Standard	CE MID II
Typ haka	Magnetyczny
Mechanizm cofania	Automatyczny ze stoperem
Zaczep	Do paska + pasek z karabińczykiem
Kod EAN	5902004745947

## Zastosowanie

- Pomiary długości elementów konstrukcyjnych podczas prac budowlanych
- Wyznaczanie wymiarów przy montażu mebli i stolarce
- Kontrola wymiarowa elementów metalowych w warsztatach mechanicznych
- Pomiary instalacyjne w pracach elektrycznych i hydraulicznych
- Odmierzanie materiałów wykończeniowych (płytki, panele, listwy)
- Weryfikacja wymiarów przy pracach remontowych i wykończeniowych
- Szybkie pomiary w terenie przy pracach geodezyjnych i inwentaryzacyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Funkcja stopera**

Mechanizm blokady zatrzymuje taśmę w dowolnej pozycji, co umożliwia przeniesienie wymiarów bez konieczności przytrzymywania taśmy ręką. Odblokowywanie następuje poprzez naciśnięcie przycisku na obudowie. Automatyczne cofanie taśmy działa po zwolnieniu stopera.

### **System mocowania**

Zaczepek do paska pozwala nosić miarę przy pasie roboczym, zapewniając szybki dostęp. Dodatkowy pasek z karabińczykiem umożliwia zawieszenie na torbie narzędziowej lub elemencie odzieży roboczej. Oba sposoby mocowania zabezpieczają przed zgubieniem narzędzia.

### **Konserwacja taśmy**

Regularnie usuwaj zanieczyszczenia z taśmy suchą szmatką. Unikaj kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę ochronną. Po pracy w wilgotnych warunkach wysusz taśmę przed schowaniem, aby zapobiec korozji haka magnetycznego.