

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5m-19mm-smz-08-5-19-schmith-p-58168.html>

## Miara zwijana 5m 19mm SMZ-08-5 19 SCHMITH

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>18,77 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>15,26 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>SMZ-08-5/19</b>                             |
| Kod producenta   | <b>SMZ-08-5/19</b>                             |
| Kod EAN          | <b>5902004745954</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b>                       |

### Opis produktu

#### Miara zwijana 5m 19mm SMZ-08-5/19 SCHMITH

Miara zwijana o długości 5 metrów z taśmą o szerokości 19 mm. Obudowa wykonana z kompozytu ABS i TPE zapewnia odporność na uderzenia i wygodny chwyt. Taśma miernicza z certyfikatem CE MID II posiada dwustronną podziałkę metryczną oraz magnetyczny hak ułatwiający pomiary jednoosobowe.

|                       |
|-----------------------|
| Długość taśmy 5 m     |
| Szerokość taśmy 19 mm |
| Certyfikat CE MID II  |
| Model SMZ-08-5/19     |

### Charakterystyka

#### Obudowa ABS + TPE

Połączenie twardego tworzywa ABS z elastomerem termoplastycznym TPE. ABS zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na pęknięcia, TPE tworzy antypoślizgową warstwę zewnętrzną, która absorbuje uderzenia i poprawia ergonomię chwytu podczas intensywnej pracy.

## Certyfikat CE MID II

Dyrektywa o przyrządach pomiarowych (Measuring Instruments Directive) potwierdza, że miara spełnia europejskie normy dokładności pomiarowej. Oznacza to weryfikację podziałki, odporności na rozciąganie taśmy oraz trwałości naniesionego nadruku przez niezależną jednostkę notyfikowaną.

## Magnetyczny hak

Zakończenie taśmy wyposażone w magnes neodymowy przytrzymuje się do metalowych powierzchni, co umożliwi wykonywanie pomiarów bez pomocy drugiej osoby. Przydatne przy pomiarach profili stalowych, rur, konstrukcji lub elementów karoserii.

## Dwustronna podziałka

Naniesienie skal zarówno na górnej, jak i dolnej stronie taśmy pozwala odczytywać wartości niezależnie od ułożenia miary. Eliminuje konieczność przewracania taśmy podczas pracy w trudno dostępnych miejscach lub przy pomiarach nad głową.

## Specyfikacja techniczna

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Producent             | SCHMITH                                   |
| Model                 | SMZ-08-5/19                               |
| Długość taśmy         | 5 m                                       |
| Szerokość taśmy       | 19 mm                                     |
| Materiał obudowy      | ABS + TPE                                 |
| Typ taśmy             | Dwustronna, odporna na ścieranie          |
| Podziałka             | cm i mm (obie strony)                     |
| Zakończenie taśmy     | Hak magnetyczny                           |
| Mechanizm zwracania   | Automatyczny z funkcją stopera            |
| Certyfikat            | CE MID II                                 |
| Dodatkowe wyposażenie | Zaczepek do paska, pasek z karabińczykiem |
| Jednostka sprzedaży   | 1 szt.                                    |
| Kod EAN               | 5902004745954                             |

## Zastosowanie

- Pomiary w budownictwie – wymiarowanie pomieszczeń, otworów okiennych i drzwiowych
- Prace stolarskie i ciesielskie – odcięcia, sprawdzanie wymiarów elementów drewnianych
- Instalacje elektryczne i sanitarne – ustalanie tras kabli, rur, rozmieszczenia punktów
- Prace wykończeniowe – rozmieszczanie płytek, paneli, listew

- 
- Pomiary konstrukcji metalowych – dzięki magnetycznemu hakowi przyczepienie do profili stalowych
  - Montaż mebli – sprawdzanie wymiarów, rozmieszczanie elementów
  - Prace remontowe i konserwacyjne – szybkie pomiary w różnych warunkach
  - Geodezja uproszczona – wstępne pomiary terenowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Blokada taśmy**

Mechanizm stopera zatrzymuje taśmę w dowolnym momencie wysunięcia. Naciśnięcie przycisku blokady unieruchamia mechanizm zwrotny, co pozwala na swobodne przeniesienie wymiarów lub wykonanie oznaczeń bez konieczności przytrzymywania taśmy. Ponowne naciśnięcie zwalnia blokadę.

### **Czyszczenie taśmy**

Taśma miernicza narażona jest na kontakt z kurzem budowlanym, wilgocią i substancjami oleistymi. Regularne czyszczenie suchą szmatką lub lekko zwilżoną wodą z dodatkiem środka odtłuszczającego przedłuża czytelność podziałki i sprawność mechanizmu zwrotnego. Nie stosować rozpuszczalników.

### **Zabezpieczenie przed uszkodzeniem**

Zaczepek do paska i pasek z karabińczykiem zabezpieczają przed upadkiem miary z wysokości. Mocowanie do pasa narzędziowego lub do pętli na spodniach roboczych zapewnia stały dostęp do narzędzia i minimalizuje ryzyko zgubienia podczas pracy na rusztowaniach lub drabinach.