

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5m32mm-schmith-smz-09-532-p-59014.html>

## Miara zwijana 5m/32mm Schmith SMZ-09-5/32

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>41,93 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>34,09 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>SMZ-09-5/32</b>                             |
| Kod producenta   | <b>SMZ-09-5/32</b>                             |
| Kod EAN          | <b>5902004769738</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b>                       |

### Opis produktu

#### Miara zwijana 5m/32mm Schmith SMZ-09-5/32

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 5 metrów i szerokości 32 mm. Konstrukcja z mechanizmem automatycznego zwijania i wzmocnioną obudową zapewnia stabilność pomiarów w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 32 mm

Model SMZ-09-5/32

Producent Schmith

### Charakterystyka techniczna

#### Szerokość taśmy 32 mm

Zwiększona szerokość taśmy przekłada się na sztywność przy pomiarach poziomych — taśma nie ugina się na odległości do 2,5 metra bez podparcia. Szeroka powierzchnia ułatwia odczyt podziałki milimetrowej nawet przy słabszym oświetleniu. Parametr istotny przy pomiarach sufitów, otworów okiennych i trasowaniu instalacji.

#### Zasięg pomiarowy 5 metrów

Długość taśmy odpowiada wymiarom typowych pomieszczeń mieszkalnych i większości elementów konstrukcyjnych. Wystarczająca do pomiaru wysokości standardowych kondygnacji (do 3 metrów) oraz długości ścian w pomieszczeniach do 25 m<sup>2</sup>. Zakres stosowany w stolarce, monterkiej i pracach wykończeniowych.

### Powłoka ochronna taśmy

Warstwa zabezpieczająca stal przed korozją i ścieraniem podziałki. Chroni przed wilgocią występującą na budowach i w pomieszczeniach technicznych. Powierzchnia odporna na kontakt z zaprawami murarskimi, farbami i rozpuszczalnikami organicznymi stosowanymi w wykończeniówce.

### Ergonomiczna obudowa

Konstrukcja obudowy zapobiega wyślizgnięciu się z dłoni podczas pracy w rękawicach roboczych. Materiał odporny na uderzenia i upadki z wysokości roboczej do 1,5 metra. Mechanizm zwijania z blokadą taśmy w dowolnym położeniu — istotne przy pomiarach wymagających obu rąk.

## Specyfikacja techniczna

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Model           | SMZ-09-5/32             |
| Producent       | Schmith                 |
| Długość taśmy   | 5 m                     |
| Szerokość taśmy | 32 mm                   |
| Materiał taśmy  | Stal z powłoką ochronną |
| Typ mechanizmu  | Automatyczne zwijanie   |
| Funkcja blokady | Tak                     |

## Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń przy planowaniu układu mebli i sprzętu AGD
- Wyznaczanie punktów montażowych przy instalacji półek, szafek wiszących i uchwytów telewizorów
- Kontrola wymiarów otworów okiennych i drzwiowych przed zamówieniem stolarki
- Pomiary długości desek, listew i profili przy pracach stolarskich
- Trasowanie instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych i grzewczych
- Sprawdzanie wymiarów elementów konstrukcyjnych w budownictwie drewnianym
- Pomiary powierzchni ścian i podłóg przy obliczaniu zapotrzebowania na materiały wykończeniowe
- Kontrola poziomu i pionu przy użyciu z poziomcami i pionami budowlanymi

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sprawdzanie dokładności**

Przed rozpoczęciem pracy warto zweryfikować dokładność pomiarów poprzez porównanie z wzorcem (np. krawędzią płyty meblowej o znanych wymiarach). Haczyk początkowy ma luz konstrukcyjny — przy pomiarach zewnętrznych dociska się do krawędzi, przy wewnętrznych odsuwa o grubość własnej ścianki.

## **Przechowywanie i czyszczenie**

Taśmę należy zwijać czysto, bez zanieczyszczeń między zwojami — piasek i zaprawa powodują przedwczesne zużycie mechanizmu. Po pracy w wilgotnych warunkach warto wysunąć taśmę i pozostawić do wyschnięcia. Mechanizm zwijający nie wymaga smarowania — nadmiar oleju przyciąga zanieczyszczenia.

## **Bezpieczeństwo podczas pomiaru**

Przy zwalnianiu blokady taśma zwija się z dużą prędkością — należy kontrolować jej ruch, aby uniknąć uderzenia haczyka w obudowę lub palce. Podczas pomiaru elementów na wysokości warto zabezpieczyć miarę przed upadkiem za pomocą paska lub smyczy mocowanej do pętli w obudowie.

...