

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-10m-smz-01-10-schmith-p-58051.html>

Miara zwijana 10m SMZ-01-10 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 26,07 zł |
| Cena netto | 21,20 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SMZ-01-10 |
| Kod producenta | SMZ-01-10 |
| Kod EAN | 5902004742816 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Miara zwijana 10m SMZ-01-10 SCHMITH

Profesjonalne narzędzie pomiarowe ze stalową taśmą i automatycznym mechanizmem zwijania. Przeznaczone do pomiarów w budownictwie, stolarstwie oraz pracach instalacyjnych.

| | |
|-----------------|--------------|
| Długość taśmy | 10 m |
| Szerokość taśmy | 25 mm |
| Materiał taśmy | Stal |
| Mechanizm | Automatyczny |

Charakterystyka techniczna

Taśma stalowa 25 mm

Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy na większej długości wysunięcia. Taśma nie ugina się przy pomiarach pionowych do około 2-2,5 metra, co eliminuje konieczność używania dodatkowych podpór przy standardowych pomiarach wysokości pomieszczeń.

Automatyczny mechanizm zwijania

Sprężyna wewnętrzna automatycznie zwija taśmę po zwolnieniu blokady. Mechanizm skraca czas pracy i chroni taśmę przed

uszkodzeniem – taśma nie pozostaje rozwinięta na podłożu, gdzie mogłaby ulec zadrapaniu lub zagięciu.

Blokada taśmy

Przycisk blokady zatrzymuje taśmę w wybranej pozycji, umożliwiając odczyt pomiaru bez konieczności przytrzymywania taśmy. Funkcja szczególnie przydatna przy pomiarach wykonywanych samodzielnie lub podczas przenoszenia wymiarów na materiał.

Podziałka odporna na ścieranie

Nadruk milimetrowy wykonany w technologii odpornej na ścieranie zachowuje czytelność nawet po intensywnym użytkowaniu. Pozwala to na precyzyjne odczyty bez ryzyka pomyłek spowodowanych zatarciem się cyfr lub kresek podziałki.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Model | SMZ-01-10 |
| Producent | SCHMITH |
| Długość taśmy | 10 m |
| Szerokość taśmy | 25 mm |
| Materiał taśmy | Stal |
| Mechanizm zwijania | Automatyczny (sprężynowy) |
| Blokada taśmy | Tak |
| Typ podziałki | Metryczna (mm/cm) |

Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń przy planowaniu remontów i aranżacji wnętrz
- Odmierzanie materiałów budowlanych: desek, płyt, profili metalowych
- Wyznaczanie punktów montażowych przy instalacji mebli i wyposażenia
- Pomiary w pracach stolarskich i ciesielskich
- Kontrola wymiarów podczas prac wykończeniowych
- Pomiary tras instalacji elektrycznych i hydraulicznych
- Weryfikacja wymiarów elementów przy pracach montażowych
- Pomiary terenowe przy pracach ogrodniczych i ogrodzeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność mechanizmu zwijania i działanie blokady. Podczas pomiaru taśmę należy

rozwijać równomiernie, bez szarpania. Po zakończeniu pomiaru zwalniając blokadę, warto przytrzymać taśmę, aby kontrolować prędkość zwijania – zapobiega to uderzeniu metalowego haczyka w obudowę.

Konserwacja

Taśmę stalową należy chronić przed wilgocią i agresywnymi chemikaliami. Po pracy w warunkach zapyłonych warto przetrzeć taśmę suchą szmatką przed zwinięciem. Nie należy smarować mechanizmu – nadmiar smaru przyciąga kurz i zanieczyszczenia. W przypadku zablokowania mechanizmu nie wolno rozkręcać obudowy na siłę – może to uszkodzić sprężynę.

Dokładność pomiarów

Przy pomiarach na większe odległości należy upewnić się, że taśma przebiega w linii prostej i jest odpowiednio naprężona. Ugięcie taśmy może prowadzić do błędów pomiarowych rzędu kilku milimetrów na 10 metrów. Przy pomiarach wewnętrznych (np. szerokość pomieszczenia) można dodać szerokość obudowy miary do odczytu z taśmy.
