

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5-m-smz-01-5-schmith-p-30364.html>

Miara zwijana 5 m SMZ-01-5 SCHMITH

Cena brutto	10,97 zł
Cena netto	8,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SMZ-01-5
Kod producenta	SMZ-01-5
Kod EAN	5902004702131
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Miara zwijana 5 m SMZ-01-5 SCHMITH

Miara zwijana ze stalową taśmą o długości 5 metrów i szerokości 19 mm. Wyposażona w mechanizm automatycznego zwijania oraz blokadę taśmy, zapewnia precyzyjne pomiary w pracach budowlanych, instalacyjnych i stolarskich.

Długość taśmy 5 m
Szerokość taśmy 19 mm
Materiał taśmy Stal
Model SMZ-01-5

Charakterystyka techniczna

Stalowa taśma pomiarowa

Taśma wykonana ze stali zapewnia sztywność przy wysunięciu na większe odległości, co umożliwia pomiary bez podtrzymywania. Szerokość 19 mm zwiększa stabilność taśmy i ułatwia odczyt wartości podczas pracy w terenie.

Automatyczne zwijanie

Sprężynowy mechanizm zwija taśmę automatycznie po zwolnieniu blokady. Eliminuje to konieczność ręcznego chowania taśmy i

przyspiesza pracę, szczególnie przy wykonywaniu wielu pomiarów w krótkim czasie.

Blokada taśmy

Przycisk blokujący zatrzymuje taśmę w wybranej pozycji, co zapobiega jej cofnięciu podczas odczytu wartości lub przenoszenia wymiarów. Mechanizm zwalnia się po ponownym naciśnięciu przycisku.

Czytelna podziałka

Nadruk podziałki milimetrowej i centymetrowej wykonany w technologii odpornej na ścieranie zachowuje czytelność nawet po intensywnym użytkowaniu. Kontrastowe oznaczenia ułatwiają szybki odczyt wartości w różnych warunkach oświetlenia.

Specyfikacja techniczna

Model	SMZ-01-5
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Stal
Typ mechanizmu	Automatyczne zwijanie sprężynowe
Blokada taśmy	Tak
Typ podziałki	Metryczna (mm/cm)
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Wyznaczanie odległości przy montażu mebli i elementów wyposażenia
- Sprawdzanie wymiarów materiałów budowlanych i elementów konstrukcyjnych
- Przenoszenie wymiarów podczas cięcia płyt, desek i profili
- Kontrola odległości przy układaniu płytek i paneli podłogowych
- Wyznaczanie punktów montażowych przy instalacjach elektrycznych i hydraulicznych
- Pomiary w warsztacie stolarskim i metalowym
- Weryfikacja wymiarów w pracach ogrodniczych i zewnętrznych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

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

płynnym ruchem, unikając gwałtownego szarpania. Po zakończeniu pomiaru zwalnianie blokady powinno odbywać się z kontrolowaną prędkością, aby taśma nie uderzyła w obudowę z nadmierną siłą. Nie należy używać miary jako linki zabezpieczającej ani obciążać taśmy ponad jej wytrzymałość.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, usuwając kurz i zanieczyszczenia. Miara powinna być przechowywana w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i substancji chemicznych. Okresowo można nałożyć cienką warstwę oleju silikonowego na taśmę, co przedłuży jej żywotność i zapewni płynne działanie mechanizmu. W przypadku osłabienia sprężyny lub uszkodzenia blokady nie należy naprawiać miary samodzielnie.