

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8m-smz-01-8-schmith-p-58429.html>

Miara zwijana 8m SMZ-01-8 SCHMITH

Cena brutto	19,49 zł
Cena netto	15,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SMZ-01-8
Kod producenta	SMZ-01-8
Kod EAN	5902004742458
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Miara zwijana 8m SMZ-01-8 SCHMITH

Miara zwijana ze stalową taśmą o długości 8 metrów, wyposażona w mechanizm automatycznego zwijania i blokadę taśmy. Narzędzie pomiarowe do zastosowań budowlanych, remontowych i warsztatowych.

Długość taśmy 8 m

Szerokość taśmy 25 mm

Materiał taśmy Stal

Model SMZ-01-8

Charakterystyka techniczna

Mechanizm automatycznego zwijania

Sprężyna wewnątrz obudowy zapewnia samoczynne nawijanie taśmy po zwolnieniu blokady. Rozwiązanie to przyspiesza pracę i eliminuje konieczność ręcznego zwijania taśmy po każdym pomiarze.

Blokada taśmy

Przyciskowy mechanizm blokujący zatrzymuje taśmę w dowolnym położeniu, co umożliwia stabilny pomiar bez konieczności przytrzymywania taśmy. Ponowne naciśnięcie przycisku zwalnia blokadę i pozwala na zwinięcie taśmy.

Stalowa taśma 25 mm

Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy na odległość do około 2-2,5 metra w powietrzu, co pozwala na samodzielne pomiary bez drugiej osoby. Stal zapewnia odporność na zginanie i długą żywotność narzędzia.

Trwała podziałka

Nadruk wykonany metodą odporną na ścieranie zachowuje czytelność przez cały okres użytkowania. Podziałka zazwyczaj obejmuje centymetry i milimetry, co umożliwi precyzyjne odczyty.

Specyfikacja techniczna

Model	SMZ-01-8
Producent	SCHMITH
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal
Typ mechanizmu	Automatyczne zwijanie ze sprężyną
Blokada taśmy	Tak, przyciskowa

Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń podczas remontów i wykończeń
- Wyznaczanie długości elementów do cięcia w stolarce i budownictwie
- Pomiary instalacyjne przy montażu mebli i wyposażenia
- Prace budowlane wymagające pomiarów do 8 metrów
- Weryfikacja wymiarów materiałów i elementów konstrukcyjnych
- Pomiary terenowe przy planowaniu zagospodarowania przestrzeni
- Kontrola wymiarów podczas montażu ogrodzeń i konstrukcji zewnętrznych

Konserwacja i użytkowanie

Taśmę należy chronić przed kontaktem z wilgocią i agresywnymi substancjami chemicznymi. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, aby usunąć kurz i zanieczyszczenia. Należy unikać nagłego puszczenia taśmy — zaleca się kontrolowane zwijanie, aby nie uszkodzić mechanizmu sprężynowego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

...