

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3m-smz-05-3-schmith-p-32167.html>

Miara zwijana 3m SMZ-05-3 SCHMITH



Cena brutto	5,92 zł
Cena netto	4,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SMZ-05-3
Kod producenta	SMZ-05-3
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Miara zwijana 3m SMZ-05-3 SCHMITH

Stalowa miara zwijana o długości 3 metrów z automatycznym mechanizmem zwijania i manualną blokadą taśmy. Narzędzie pomiarowe przeznaczone do prac budowlanych, remontowych i warsztatowych.

Długość taśmy 3 m

Materiał taśmy Stal

Blokada Suwakowa

Producent Schmith

Charakterystyka techniczna

Stalowa taśma pomiarowa

Taśma wykonana ze stali zapewnia odporność na zginanie i długotrwałe zachowanie czytelności podziałki metrycznej. Stal jako materiał nośny utrzymuje sztywność taśmy przy wysuniętej długości, co ułatwia pomiary na większych odległościach bez konieczności podpierania.

Automatyczny mechanizm zwijania

Wewnętrzna sprężyna o dużej wytrzymałości umożliwia automatyczne zwijanie taśmy po zwolnieniu blokady. Mechanizm sprężynowy skraca czas pracy i eliminuje konieczność ręcznego zwijania taśmy po każdym pomiarze.

Manualna blokada suwakowa

Suwak blokujący pozwala na unieruchomienie taśmy na dowolnej długości w zakresie 0-3 m. Funkcja przydatna przy powtarzalnych pomiarach tej samej długości lub przy pracy wymagającej swobodnych rąk po wykonaniu pomiaru.

System mocowania i transportu

Stalowy zaczep umożliwia mocowanie miary na pasku narzędziowym lub odzieży roboczej. Tekstylny pasek na rękę zabezpiecza narzędzie przed upuszczeniem podczas pracy na wysokości lub w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	SMZ-05-3
Długość taśmy	3 m
Materiał taśmy	Stal
Typ podziałki	Metryczna
Blokada taśmy	Tak, suwakowa
Mechanizm zwijania	Automatyczny (sprężynowy)
Zaczep do paska	Tak, stalowy
Pasek na rękę	Tak, tekstylny
Producent	Schmith
Kod produktu (SKU)	SMZ-05-3
Kod EAN	5902004718156

Zastosowanie

- Pomiary wymiarów w pracach budowlanych i wykończeniowych
- Wyznaczanie odległości przy układaniu płytek, paneli podłogowych
- Pomiary w warsztatach stolarskich i metalowych
- Prace instalacyjne – pomiar długości przewodów, rur
- Pomiary w ogrodnictwie i aranżacji przestrzeni zewnętrznych
- Zastosowania domowe – pomiar mebli, przestrzeni mieszkalnych
- Prace remontowe wymagające szybkich i powtarzalnych pomiarów

Użytkowanie i konserwacja

Zasady użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność wysuwania i zwijania taśmy. Blokadę suwakową aktywuje się przesunięciem dźwigni w odpowiednim kierunku – sprawdź kierunek blokowania przed rozpoczęciem pracy. Przy pomiarach na większych

odległościach zaleca się używanie zaczepu końcowego taśmy jako punktu odniesienia.

Konserwacja

Taśmę stalową należy okresowo czyścić z pyłu i zanieczyszczeń za pomocą suchej szmatki. Unikać kontaktu z wilgocią i agresywnymi chemikaliami, które mogą uszkodzić podziałkę lub powodować korozję. Mechanizm sprężynowy nie wymaga smarowania. Przechowywać w suchym miejscu ze zwiniętą taśmą.

...