

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-dwustronna-7-5-m-smz-03-7-5-schmith-p-31157.html>

Miara zwijana dwustronna 7,5 m SMZ-03-7,5 SCHMITH

Cena brutto	43,56 zł
Cena netto	35,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SMZ-03-7,5
Kod producenta	SMZ-03-7,5
Kod EAN	5902004718965
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Miara zwijana dwustronna 7,5 m SMZ-03-7,5 SCHMITH

Miara zwijana ze stalową taśmą pokrytą poliamidem, zaprojektowana do profesjonalnych pomiarów w budownictwie i stolarstwie. Dwustronna podziałka metryczna umożliwia odczyt z obu stron taśmy, co ułatwia pomiary w trudno dostępnych miejscach.

Długość taśmy 7,5 m

Materiał taśmy Stal z powłoką poliamidową

Podziałka Dwustronna metryczna

Mechanizm Automatyczny z hamulcem

Charakterystyka techniczna

Taśma stalowa z wzmocnionymi krawędziami

Taśma wygięta na brzegach zwiększa sztywność, co zapobiega jej załamaniu się przy pomiarach na większych odległościach. Konstrukcja umożliwia pomiary bez podpierania taśmy na długości do kilku metrów.

Powłoka poliamidowa

Poliamid to tworzywo o zwiększonej odporności na ścieranie, które chroni stalową taśmę przed zarysowaniami i korozją. Powłoka wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warunkach budowlanych.

Dwustronna podziałka z oznaczeniami dziesiętnymi

Podziałka naniesiona po obu stronach taśmy eliminuje konieczność obracania miary podczas pomiaru. Wartości dziesiętne (co 10 cm) oznaczone kolorem czerwonym przyspieszają odczyt i redukują ryzyko błędu.

Mechanizm z hamulcem i amortyzacją

Automatyczne zwijanie z możliwością blokowania taśmy w dowolnej pozycji. Wbudowana podkładka amortyzująca chroni hak i obudowę przed uszkodzeniem podczas szybkiego zwijania, co wydłuża żywotność mechanizmu.

Specyfikacja techniczna

Model	SMZ-03-7,5
Długość taśmy	7,5 m
Materiał taśmy	Stal z powłoką poliamidową
Kolor taśmy	Biały
Konstrukcja taśmy	Wygięta na brzegach (zwiększona sztywność)
Typ podziałki	Dwustronna, metryczna (cm i mm)
Oznaczenia dziesiętne	Czerwone (co 10 cm)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia
Mechanizm zwijania	Automatyczny z hamulcem/stoperem
Amortyzacja	Tak (podkładka w mechanizmie)
Certyfikacja	CE
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Pomiary długości w pracach budowlanych i remontowych
- Wyznaczanie wymiarów przy pracach montażowych i instalacyjnych
- Pomiary w warsztatach stolarskich i ślusarskich
- Pomiary sufitowe i pionowe dzięki dwustronnej podziałce
- Wyznaczanie odległości przy układaniu płytek i paneli
- Kontrola wymiarów elementów konstrukcyjnych
- Pomiary w trudno dostępnych miejscach wymagające odczytu z różnych stron taśmy

Zalety dwustronnej podziałki

Podziałka naniesiona po obu stronach taśmy ma praktyczne znaczenie przy pomiarach, gdzie odczyt z jednej strony jest utrudniony lub niemożliwy. Przykładowo, przy pomiarze wysokości sufitu lub przy pracy w pozycji pionowej, możliwość odczytu z obu stron eliminuje konieczność zmiany pozycji ciała lub wykręcania nadgarstka. W pomieszczeniach o ograniczonym dostępie do światła, możliwość wyboru strony z lepszym kątem padania światła zwiększa dokładność odczytu.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm automatycznego zwijania wymaga okresowej kontroli. Jeśli taśma zwija się zbyt szybko lub zbyt wolno, może to wskazywać na zużycie sprężyny wewnętrznej. Hamulec należy używać delikatnie – zbyt mocne naciśnięcie może uszkodzić mechanizm blokujący.

Powłoka poliamidowa chroni taśmę, ale przy pomiarach materiałów szorstkiej powierzchni (np. nieotynkowana cegła, beton) warto unikać ciągnięcia taśmy po krawędziach, które mogą przyspieszyć ścieranie. Po pracy w warunkach wilgotnych lub zapyłonych, taśmę warto przetrzeć suchą szmatką przed zwinięciem.

Obudowa z tworzywa wytrzymuje upadki z wysokości roboczej, jednak wielokrotne upuszczanie na twarde podłoża może prowadzić do pęknięć. Przy intensywnym użytkowaniu warto zabezpieczyć miarę smyczą lub uchwytem do pasa.

...