

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-10m-30mm-smz-08-10-30-schmith-p-58166.html>

Miara zwijana 10m 30mm SMZ-08-10 30 SCHMITH

Cena brutto	40,80 zł
Cena netto	33,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SMZ-08-10/30
Kod producenta	SMZ-08-10/30
Kod EAN	5902004745930
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Miara zwijana 10m 30mm SMZ-08-10/30 SCHMITH

Profesjonalna miara zwijana o długości 10 metrów z taśmą o szerokości 30 mm, wyposażona w wzmocnioną obudowę ABS+TPE oraz obustronną taśmę mierniczą z certyfikatem CE MID II.

Długość taśmy 10 m

Szerokość taśmy 30 mm

Standard CE MID II

Materiał obudowy ABS + TPE

Charakterystyka

Wzmocniona konstrukcja obudowy

Obudowa wykonana z tworzywa ABS z warstwą TPE (elastomer termoplastyczny) zapewnia odporność na uderzenia i upadki. Materiał TPE dodatkowo zwiększa przyczepność i komfort użytkowania, redukując ryzyko wyślizgnięcia się miary z dłoni podczas pracy.

Certyfikowana taśma obustronna

Taśma miernicza spełnia wymogi dyrektywy CE MID II (Measuring Instruments Directive), co potwierdza zgodność z normami pomiarowymi UE. Obustronna skala centymetrowo-milimetrowa umożliwia pomiary z obu stron taśmy, co przyspiesza pracę i eliminuje konieczność obracania miary.

Hak magnetyczny z blokadą

Końcówka taśmy wyposażona w hak magnetyczny ułatwia pomiary samodzielne — magnes przytrzymuje taśmę na elementach metalowych. Mechanizm stopera pozwala zablokować taśmę w dowolnej pozycji, co jest niezbędne przy precyzyjnych pomiarach.

System mocowania do paska

Zaczep umożliwia zamocowanie miary do paska narzędziowego lub spodni roboczych. Dodatkowy pasek z karabińczykiem zapewnia alternatywny sposób przenoszenia — można zawiesić miarę na uchwycie pasa lub torbie narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMZ-08-10/30
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	30 mm
Materiał obudowy	ABS + TPE
Typ taśmy	Obustronna, odporna na ścieranie
Skala podziałki	cm i mm (obie strony)
Standard pomiarowy	CE MID II
Zakończenie taśmy	Hak magnetyczny
Mechanizm	Automatyczne zwijanie, stoper blokujący
System mocowania	Zaczep do paska + pasek z karabińczykiem
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004745930

Zastosowanie

- Pomiary konstrukcyjne i wykończeniowe w budownictwie
- Prace instalacyjne — elektryczne, hydrauliczne, wentylacyjne
- Pomiary terenowe i geodezyjne o mniejszej precyzji
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace stolarskie i ślusarskie
- Pomiary w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Weryfikacja wymiarów materiałów budowlanych i wykończeniowych

-
- Przygotowanie i kontrola wymiarów przy projektach DIY

Użytkowanie i konserwacja

Standard CE MID II

Certyfikat CE MID II oznacza, że miara spełnia europejskie wymogi dotyczące dokładności przyrządów pomiarowych. Standard ten dotyczy narzędzi używanych zarówno w zastosowaniach profesjonalnych, jak i komercyjnych. Taśma została sprawdzona pod kątem trwałości podziałki i zgodności wymiarowej.

Zalecenia dotyczące użytkowania

Automatyczny mechanizm zwijania wymaga kontrolowanego puszczenia taśmy — gwałtowne zwijanie może uszkodzić mechanizm sprężynowy. Stoper należy blokować dopiero po całkowitym zatrzymaniu taśmy. Hak magnetyczny najlepiej sprawdza się na czystych, niomalowanych powierzchniach metalowych. Obudowę ABS+TPE można czyścić wilgotną szmatką — unikać rozpuszczalników.

Produkty powiązane

Do pracy z miarą zwijana warto rozważyć: ołówki budowlane do zaznaczania wymiarów, poziomice laserowe do wyznaczania linii odniesienia, kątowniki do weryfikacji kątów prostych oraz notatniki pomiarowe do zapisywania wymiarów na budowie.

...