

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-nylon-dwustronna-z-magnesem-i-autostopem-8m25mm-klasa-i-kartonik-wystawowy-t00349-tvardy-p-49713.html>



Miara zwijana nylon dwustronna z magnesem i autostopem 8m/25mm KLASA I - kartonik wystawowy T00349 Tvardy

Cena brutto	169,50 zł
Cena netto	137,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00349
Kod producenta	T00349
Kod EAN	5901477188756
Producent	Tvardy

Opis produktu

Miara zwijana nylon dwustronna z magnesem i autostopem 8m/25mm KLASA I

Miara zwijana z taśmą nylonową, wyposażona w automatyczną blokadę, magnetyczny zaczep i dwustronną skalę pomiarową. Konstrukcja przystosowana do pomiarów jednoręcznych oraz pracy na metalowych elementach.

Długość taśmy 8 m
Szerokość taśmy 25 mm
Klasa dokładności Klasa I
Materiał taśmy Nylon

Charakterystyka techniczna

Klasa dokładności I

Oznaczenie Klasa I określa najwyższy standard precyzji według norm europejskich EN. Maksymalne dopuszczalne odchylenie wynosi $\pm 0,6$ mm na długości 1 m i $\pm 4,8$ mm na pełnych 8 m. Parametr istotny w pracach wymagających zgodności z dokumentacją techniczną i przy montażu elementów prefabrykowanych.

Taśma nylonowa dwustronna

Nylon charakteryzuje się większą odpornością na ścieranie niż stal lakierowana oraz elastycznością ułatwiającą zwijanie. Dwustronne naniesienie podziałki eliminuje konieczność odwracania taśmy podczas odczytu – każda strona zawiera pełną skalę milimetrową.

Funkcja autostopu

Mechanizm automatycznie blokuje taśmę po rozwinięciu na wybraną długość, bez konieczności przytrzymywania przycisku. Rozwiązanie użyteczne podczas przenoszenia wymiarów jedną ręką lub przy notowaniu pomiarów. Odblokowuje się po naciśnięciu przycisku zwalniającego.

Magnetyczny zaczepek

Neodymowy magnes w haczyku zapewnia przyczepność do elementów stalowych i żelaznych – profili, rur, arkuszy blach. Umożliwia stabilne zamocowanie punktu zerowego bez asysty drugiej osoby, co przyspiesza pomiary konstrukcji metalowych i instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	T00349
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Nylon
Klasa dokładności	Klasa I (EN)
Podziałka	Dwustronna, milimetrowa
Typ zaczepu	Magnetyczny
Mechanizm blokady	Autostop (automatyczny)
Materiał obudowy	Tworzywo z gumowaniem
Dodatkowe elementy	Klips metalowy, smyczka na nadgarstek
Opakowanie	Kartonik wystawowy (6 szt./karton, 60 szt./paleta)

Zastosowanie

- Pomiary konstrukcji stalowych – szkieletów, rusztowań, ram
- Montaż instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych z elementów blaszanych
- Prace blacharskie i ślusarskie wymagające częstych pomiarów na metalowych elementach
- Pomiary wnętrz podczas remontów i aranżacji – ściany, sufity, otwory okienne

-
- Weryfikacja wymiarów materiałów budowlanych – desek, płyt, profili
 - Prace stolarskie i ciesielskie – układanie podłóg, montaż zabudów
 - Pomiary terenowe przy trasowaniu i wyznaczaniu punktów montażowych
 - Kontrola wymiarów w warsztatach mechanicznych i produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie dokładności

Periodycznie należy weryfikować zgodność podziałki z wzorcem (np. metalową linią lub certyfikowaną miarą). Sprawdzenie przeprowadza się na długościach 1 m, 3 m i pełnych 8 m. Dopuszczalne odchylenie dla Klasy I: $\pm 0,6$ mm/m.

Konserwacja mechanizmu

Taśma nylonowa nie wymaga smarowania. Obudowę należy chronić przed długotrwałym działaniem wilgoci i temperatur poniżej -10°C , które mogą wpłynąć na sprężystość mechanizmu zwijającego. Po pracy w zapyłonym środowisku zaleca się przedmuchiwanie wnętrza obudowy sprężonym powietrzem.

Utrzymanie magnetycznego zaczepu

Magnes należy regularnie oczyszczać z wiórów metalowych i pyłu ferromagnetycznego, które osłabiają siłę przyciągania. Unikać uderzeń zaczepu o twarde powierzchnie – mogą uszkodzić powłokę ochronną i narazić magnes na korozję.