

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-nylon-dwustronna-z-magnesem-i-autostopem-5m25mm-klasa-i-kartonik-wystawowy-t00348-tvardy-p-49712.html>



Miara zwijana nylon dwustronna z magnesem i autostopem 5m/25mm KLASA I - kartonik wystawowy T00348 Tvardy

Cena brutto	115,64 zł
Cena netto	94,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00348
Kod producenta	T00348
Kod EAN	5901477188749
Producent	Tvardy

Opis produktu

Miara zwijana nylon dwustronna z magnesem i autostopem 5m/25mm KLASA I

Miara zwijana z taśmą nylonową, wyposażona w automatyczną blokadę i magnetyczny zaczep. Spełnia wymagania klasy dokładności I zgodnie z normami europejskimi, co czyni ją odpowiednią do precyzyjnych pomiarów w warsztacie i na budowie.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności I

Materiał taśmy Nylon

Charakterystyka techniczna

Klasa dokładności I

Najwyższa kategoria precyzji według normy EN. Maksymalny dopuszczalny błąd wynosi $\pm 0,7$ mm dla długości 5 m. Klasa I jest wymagana przy pracach wymagających wysokiej precyzji, takich jak montaż stolarki, układanie płytek czy pomiary kontrolne.

Dwustronna taśma nylonowa

Podziałka naniesiona na obu stronach taśmy umożliwia odczyt bez konieczności odwracania miary. Nylon charakteryzuje się odpornością na ścieranie i elastycznością, co wydłuża żywotność taśmy przy częstym użytkowaniu.

Funkcja autostopu

Mechanizm automatycznie blokuje taśmę po rozwinięciu, eliminując konieczność przytrzymywania przycisku. Przycisk służy wyłącznie do zwolnienia blokady i schowania taśmy. Rozwiązanie przydatne podczas pomiarów jedną ręką.

Magnetyczny zaczep

Wbudowany magnes w końcówce taśmy przytrzymuje się do metalowych powierzchni, co ułatwia pomiary na profilach stalowych, blachach czy konstrukcjach bez pomocy drugiej osoby. Zaczep pozostaje stabilny podczas odczytu.

Specyfikacja techniczna

Model	T00348
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Nylon
Klasa dokładności	I (zgodnie z EN)
Typ blokady	Autostop (automatyczna)
Zaczep	Magnetyczny
Podziałka	Dwustronna
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne z gumowaniem
Dodatkowe elementy	Stalowy klips, smyczka na nadgarstek
Opakowanie	Kartonik wystawowy (6/60 szt.)

Zastosowanie

- Pomiary na budowie przy montażu konstrukcji stalowych i drewnianych
- Prace wykończeniowe – pomiary ścian, podłóg, sufitów
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej wymagający precyzji klasy I
- Układanie płytek ceramicznych i gresu – sprawdzanie wymiarów powierzchni
- Prace warsztatowe przy obróbce metalu i drewna
- Pomiary instalacyjne – rozmieszczenie gniazdek, wyłączników, opraw

-
- Kontrola wymiarów w przemyśle i produkcji
 - Prace remontowe i naprawcze w domu

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie dokładności

Klasa I dopuszcza błąd $\pm 0,7$ mm na długości 5 m. Dokładność można zweryfikować, porównując pomiar z wzorcem lub inną miarą o potwierdzonej klasie. Zaczep powinien być ruchomy w zakresie 1–2 mm – kompensuje to jego grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych.

Konserwacja taśmy nylonowej

Taśmę należy czyścić suchą szmatką po pracy w zapyłonym środowisku. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę nylonową. Przechowywać w suchym miejscu – wilgoć nie wpływa negatywnie na nylon, ale może uszkodzić mechanizm zwrotny.

Praca z autostopem

Autostop blokuje taśmę automatycznie po rozwinięciu. Aby schować taśmę, należy nacisnąć przycisk zwalniający blokadę. Nie zaleca się przytrzymywania taśmy podczas zwijania – mechanizm zwrotny jest zaprojektowany do swobodnego zwijania.

Opakowanie handlowe

Produkt dostępny w kartoniku wystawowym zawierającym 6 sztuk. Opakowanie zbiorcze: 60 sztuk. Kartonik wystawowy ułatwia ekspozycję w punkcie sprzedaży.