

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-nylon-dwustronna-z-magnesem-i-autostopem-3m16mm-klasa-i-kartonik-wystawowy-t00346-tvardy-p-49711.html>



Miara zwijana nylon dwustronna z magnesem i autostopem 3m/16mm KLASA I - kartonik wystawowy T00346 Tvardy

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 139,46 zł |
| Cena netto | 113,38 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | T00346 |
| Kod producenta | T00346 |
| Kod EAN | 5901477188732 |
| Producent | Tvardy |

Opis produktu

Miara zwijana nylon dwustronna z magnesem i autostopem 3m/16mm KLASA I

Miara zwijana z taśmą nylonową, wyposażona w automatyczną blokadę i magnetyczny zaczep. Klasa dokładności I zapewnia zgodność z normami europejskimi dla profesjonalnych zastosowań.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności I

Model T00346

Charakterystyka techniczna

Klasa dokładności I

Zgodność z normą EN (maksymalny błąd $\pm 0,6$ mm na 3 m). Klasa I oznacza najwyższą kategorię precyzji dla miar ręcznych, wymaganą w pracach wykończeniowych, stolarskich i przy montażu konstrukcji stalowych.

Funkcja autostopu

Automatyczna blokada taśmy po rozwinięciu eliminuje konieczność przytrzymywania przycisku. Podczas pomiaru taśma pozostaje zablokowana do momentu naciśnięcia przycisku zwalniającego, co umożliwia pracę jedną ręką.

Zaczep magnetyczny

Wbudowany magnes neodymowy w końcówce taśmy przytrzymuje ją na metalowych powierzchniach (profile stalowe, rury, elementy konstrukcyjne). Eliminuje potrzebę asysty drugiej osoby przy pomiarach pionowych i poziomych na metalowych podłożach.

Dwustronna taśma nylonowa

Podziałka milimetrowa naniesiona z obu stron taśmy umożliwia odczyt wartości niezależnie od położenia miary. Taśma nylonowa charakteryzuje się mniejszą podatnością na zabrudzenia i łatwiejszym czyszczeniem w porównaniu do taśm stalowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Model | T00346 |
| Długość taśmy | 3 m |
| Szerokość taśmy | 16 mm |
| Materiał taśmy | Nylon |
| Klasa dokładności | I (zgodnie z EN) |
| Typ blokady | Autostop (automatyczna) |
| Zaczep | Magnetyczny |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne z gumowaniem |
| Dodatkowe wyposażenie | Stalowy klips, smyczka na nadgarstek |
| Opakowanie handlowe | Kartonik wystawowy (12/120 szt.) |

Zastosowanie

- Pomiary w pracach budowlanych i wykończeniowych wymagających klasy dokładności I
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów metalowych z wykorzystaniem magnetycznego zaczepu
- Prace stolarskie i ciesielskie wymagające precyzyjnych pomiarów
- Instalacje elektryczne i sanitarne w obiektach budowlanych
- Pomiary w warsztacie mechanicznym i ślusarskim
- Prace remontowe wymagające odczytu podziałki z obu stron taśmy
- Pomiary jednoręczne przy montażu pionowym i poziomym

-
- Zastosowania domowe wymagające narzędzia z certyfikowaną dokładnością

Elementy konstrukcyjne i ich funkcje

Gumowana obudowa

Warstwa gumy na korpusie zwiększa odporność na uderzenia i upadki z wysokości do 1,5 m. Gumowanie poprawia również przyczepność podczas pracy w rękawicach lub w warunkach wilgotnych.

Stalowy klips

Mocowanie z blachy stalowej umożliwia przypięcie miary do paska spodni, kieszeni lub pętli na narzędzia. Klips wytrzymuje wielokrotne zakładanie i zdejmowanie bez utraty sprężystości.

Smyczka na nadgarstek

Zabezpieczenie przed upadkiem narzędzia podczas pracy na wysokości lub w trudno dostępnych miejscach. Szczególnie przydatne przy pracach na drabinach i rusztowaniach.

Weryfikacja klasy dokładności

Klasa dokładności I definiuje maksymalny dopuszczalny błąd pomiaru zgodnie z normą EN. Dla miary o długości 3 m maksymalny błąd wynosi $\pm 0,6$ mm. Weryfikację dokładności przeprowadza się przez porównanie z wzorcem długości w temperaturze 20°C.

Aby zachować parametry klasy I, należy unikać mechanicznych uszkodzeń taśmy (zagięcia, nacięcia) oraz przechowywać narzędzie w temperaturze od -10°C do +50°C. Taśma nylonowa wykazuje mniejszą rozszerzalność termiczną niż stalowa, co zwiększa stabilność pomiarów w zmiennych warunkach.

Opakowanie handlowe

Kartonik wystawowy zawiera 12 sztuk. Opakowanie zbiorcze: 120 sztuk (10 kartoników). Format wystawowy umożliwia ekspozycję produktu w punkcie sprzedaży z widoczną specyfikacją techniczną.