

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-nylon-dwustronna-5m25mm-klasa-i-t00343-tvardy-p-49709.html>



Miara zwijana nylon dwustronna 5m/25mm KLASA I T00343 Tvardy

Cena brutto	19,94 zł
Cena netto	16,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00343
Kod producenta	T00343
Kod EAN	5901477188688
Producent	Tvardy

Opis produktu

Miara zwijana nylon dwustronna 5m/25mm KLASA I

Miara zwijana z nylonową taśmą o długości 5 metrów i szerokości 25 mm, wyposażona w dwustronną skalę pomiarową. Narzędzie pomiarowe klasy dokładności I, przeznaczone do prac wymagających precyzyjnych odczytów.

Długość taśmy 5 m
Szerokość taśmy 25 mm
Klasa dokładności I
Model T00343

Charakterystyka techniczna

Dwustronna skala pomiarowa

Taśma z podziałką na obu stronach umożliwia odczyt bez konieczności obracania miary. Rozwiązanie przydatne przy pomiarach w trudno dostępnych miejscach lub podczas pracy z elementami konstrukcyjnymi, gdzie orientacja taśmy ma znaczenie dla czytelności.

Klasa dokładności I

Oznaczenie zgodne z normą EN 126-1 określa maksymalny dopuszczalny błąd pomiarowy. Dla klasy I przy długości 5 m błąd nie przekracza $\pm 1,1$ mm, co czyni narzędzie odpowiednim do prac stolarskich, montażowych i innych zastosowań wymagających precyzji.

Nylonowa taśma 25 mm

Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy na większych odległościach, ograniczając ugięcie podczas pomiarów poziomych. Materiał nylonowy charakteryzuje się odpornością na ścieranie oraz elastycznością, co wpływa na trwałość w warunkach warsztatowych.

Gumowany korpus z klipsem

Obudowa z gumowaną powłoką zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne i zapewnia pewny chwyt. Stalowy klips umożliwia zamocowanie miary do paska narzędziowego lub kieszeni, ułatwiając dostęp podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	T00343
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Nylon
Skala pomiarowa	Dwustronna
Klasa dokładności	I (zgodnie z EN 126-1)
Typ obudowy	Gumowana
Wyposażenie dodatkowe	Stalowy klips, smyczka

Zastosowanie

- Pomiary warsztatowe przy obróbce drewna i metalu
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnych odczytów
- Montaż elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych
- Pomiary budowlane podczas prac remontowych
- Wyznaczanie wymiarów przy projektowaniu mebli
- Kontrola wymiarowa gotowych elementów
- Prace instalacyjne w zakresie sanitarnym i elektrycznym
- Pomiary terenowe przy układaniu nawierzchni

Klasy dokładności miar zwijanych

Norma EN 126-1 definiuje trzy klasy dokładności: I, II i III. Klasa I charakteryzuje się najmniejszym dopuszczalnym błędem pomiarowym i jest stosowana w zastosowaniach profesjonalnych. Klasa II to standard dla większości prac budowlanych, a klasa III przeznaczona jest do pomiarów orientacyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan taśmy i mechanizmu zwijającego. Podczas pracy taśmę należy rozwijać płynnie, unikając gwałtownego zwalniania mechanizmu, co może prowadzić do uszkodzenia sprężyny zwrotnej.

Po zakończeniu pomiaru taśmę można zwijać automatycznie lub ręcznie, kontrolując prędkość chowania. Mechanizm blokady pozwala na zatrzymanie taśmy w dowolnej pozycji, co ułatwia wielokrotny odczyt tego samego wymiaru.

Nylonową taśmę należy chronić przed kontaktem z substancjami żrącymi i ostrymi krawędziami, które mogą spowodować uszkodzenie podziałki. W przypadku zabrudzenia taśmę można oczyścić wilgotną szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wydłuża żywotność narzędzia.

Weryfikacja dokładności

Regularną kontrolę dokładności można przeprowadzić przez porównanie z wzorcem długości lub inną miarą o potwierdzonej dokładności. Sprawdzenie powinno obejmować odczyt na początku, w środku i na końcu zakresu pomiarowego. Odchyłki przekraczające normę mogą wynikać z rozciągnięcia taśmy lub uszkodzenia mechanizmu.