

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-nylon-dwustronna-3m16mm-klasa-i-t00341-tvardy-p-49708.html>

Miara zwijana nylon dwustronna 3m/16mm KLASA I T00341 Tvardy

Cena brutto	14,09 zł
Cena netto	11,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00341
Kod producenta	T00341
Kod EAN	5901477188671
Producent	Tvardy

Opis produktu

Miara zwijana nylon dwustronna 3m/16mm KLASA I

Miara zwijana z dwustronną taśmą nylonową o długości 3 metrów i szerokości 16 mm. Narzędzie pomiarowe certyfikowane według klasy dokładności I, przeznaczone do precyzyjnych pomiarów w warsztacie, na budowie i podczas prac wykończeniowych.

Długość taśmy 3 metry
Szerokość taśmy 16 mm
Klasa dokładności Klasa I
Materiał taśmy Nylon

Charakterystyka techniczna

Dwustronna taśma pomiarowa

Podziałka milimetrowa naniesiona na obu stronach taśmy umożliwia odczyt wartości bez konieczności przewracania narzędzia. Rozwiązanie przydatne podczas pomiarów w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy z elementami o nieregularnych kształtach.

Klasa dokładności I według EN

Certyfikacja zgodna z normą europejską EN (maksymalny błąd $\pm 0,6$ mm na 3 metry). Parametr istotny w pracach stolarskich, montażowych i wykończeniowych, gdzie odchyłka poniżej milimetra ma znaczenie dla jakości efektu końcowego.

Taśma nylonowa 16 mm

Szerokość 16 mm zapewnia sztywność taśmy przy wysunięciu do około 1 metra bez wsparcia. Nylon charakteryzuje się odpornością na ścieranie i elastycznością, co wydłuża żywotność narzędzia przy codziennym użytkowaniu.

Gumowana obudowa z klipsem

Korpus pokryty gumą zwiększa przyczepność podczas pracy w rękawicach i chroni mechanizm przed uszkodzeniami przy upadku. Stalowy klips umożliwia przymocowanie do paska narzędziowego lub krawędzi kieszeni.

Specyfikacja techniczna

Model	T00341
Długość taśmy	3 metry
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Nylon
Typ podziałki	Dwustronna (mm)
Klasa dokładności	Klasa I (EN)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne z gumowaniem
Wyposażenie dodatkowe	Stalowy klips, smyczka
Pakowanie handlowe	12 szt./op. zbiorcze, 120 szt./karton

Zastosowanie

- Pomiary podczas montażu mebli i wyposażenia wnętrz
- Prace wykończeniowe - układanie paneli, listew, karniszy
- Pomiary konstrukcyjne w stolarstwie i ślusarstwie
- Wyznaczanie wymiarów elementów do cięcia
- Prace remontowe i instalacyjne
- Kontrola wymiarów gotowych elementów
- Pomiary w warsztacie i na placu budowy
- Prace domowe wymagające precyzyjnych pomiarów

Jak sprawdzić klasę dokładności miary?

Klasa dokładności określa maksymalny dopuszczalny błąd pomiaru. Klasa I (najwyższa dla miar zwijanych zgodnie z EN) dopuszcza błąd $\pm 0,6$ mm na długości 3 metrów. Dla porównania: Klasa II dopuszcza $\pm 1,1$ mm na tę samą długość. Klasę można zweryfikować w oznaczeniach na obudowie miary lub w dokumentacji produktu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu zwijającego i czytelność podziałki. Taśmę nylonową można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką – unikać środków rozpuszczalnikowych, które mogą uszkodzić nadruk.

Podczas pracy z miarą zaleca się:

Zalecenia eksploatacyjne

Unikać gwałtownego zwijania taśmy – mechanizm sprężynowy może ulec uszkodzeniu. Nie używać miary jako linki lub sznurka do wiązania. Po pracy w wilgotnych warunkach osuszyć taśmę przed schowaniem. Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Okresowo sprawdzać dokładność pomiarów przez porównanie z wzorcem lub innym narzędziem o potwierdzonej kalibracji.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: ołówki stolarskie do nanoszenia oznaczeń, poziomice budowlane do kontroli pionu i poziomu, kątowniki ślusarskie do weryfikacji kątów prostych, a także organizery narzędziowe ułatwiające przechowywanie sprzętu pomiarowego.