

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-nylon-dwustronna-z-autostopem-5m19mm-klasa-i-kartonik-wystawowy-12120-p-49689.html>



Miara zwijana nylon dwustronna z autostopem 5m/19mm KLASA I - kartonik wystawowy (12/120)

Cena brutto	161,71 zł
Cena netto	131,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01462
Kod producenta	G01462
Kod EAN	5901477188718
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana nylon dwustronna z autostopem 5m/19mm KLASA I

Miara zwijana o długości 5 metrów z powłoką nylonową i systemem autostop. Taśma szerokości 19 mm z dwustronną podziałką zapewnia wygodny odczyt pomiarów z obu stron. Klasa dokładności I potwierdza zgodność z normami dla narzędzi precyzyjnych.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Klasa dokładności I

Odporność na załamania do 180 cm

Charakterystyka techniczna

System autostop

Mechanizm blokuje taśmę w dowolnej pozycji bez konieczności trzymania przycisku. Taśma pozostaje rozwiniętą do momentu naciśnięcia przycisku zwalnającego, co umożliwia wykonywanie pomiarów jedną ręką. Rozwiązanie przydatne przy pracy w trudno

dostępnych miejscach lub podczas jednoczesnego trzymania materiału.

Dwustronna podziałka

Oznaczenia milimetrowe i centymetrowe naniesione na obu stronach taśmy. Umożliwia odczyt wartości niezależnie od orientacji miarki względem powierzchni mierzonej. Rozwiązanie skraca czas pomiaru, eliminując konieczność obracania taśmy.

Nylonowa powłoka ochronna

Warstwa nylonu zabezpiecza stalową taśmę przed korozją i mechanicznymi uszkodzeniami podziałki. Powłoka zwiększa trwałość oznaczeń pomiarowych i redukuje ryzyko zarysowań podczas codziennej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Klasa dokładności I

Najwyższa klasa dokładności według normy EN ISO 3676, oznaczająca maksymalny błąd pomiaru $\pm 0,7$ mm na całej długości 5 metrów. Parametr istotny przy pracach wymagających precyzji: montażu stolarki, instalacji mebli czy wytyczaniu konstrukcji.

Odporność na załamania do 180 cm

Taśma zachowuje sztywność i prostoliniowość przy wysuwie do 180 cm bez podpierania. Parametr określa maksymalną długość, na jakiej taśma nie ugina się pod własnym ciężarem podczas pionowego lub poziomego pomiaru. Szerokość 19 mm zapewnia odpowiednią sztywność konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G01462
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Rodzaj podziałki	Dwustronna
Klasa dokładności	I (według EN ISO 3676)
Odporność na załamania	do 180 cm
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową

Obudowa	Gumowana
System blokady	Autostop
Sznurek	Poliestrowy
Dodatkowe wyposażenie	Zaczep do paska
Opakowanie	Kartonik wystawowy (12/120 szt.)

Zastosowanie

- Pomiary długości i szerokości w pracach budowlanych
- Wytyczenie linii montażowych przy instalacji mebli
- Sprawdzanie wymiarów elementów w warsztatach stolarskich
- Kontrola rozmiarów przy układaniu płytek i paneli
- Pomiary w pracach remontowych i wykończeniowych
- Weryfikacja wymiarów materiałów przed cięciem
- Pomiary instalacyjne w pracach elektrycznych i hydraulicznych
- Kontrola odległości przy rozmieszczaniu punktów mocowania

Konstrukcja i użytkowanie

Gumowana obudowa zapewnia pewny chwyt i chroni mechanizm przed uderzeniami. Materiał obudowy redukuje poślizg podczas pracy w wilgotnych warunkach. Poliestrowy sznurek charakteryzuje się większą odpornością na czynniki atmosferyczne niż gumowe odpowiedniki – nie pęka pod wpływem niskich temperatur ani promieniowania UV. Zaczep do paska umożliwia noszenie miarki przy pasie narzędziowym.

Mocny hamulec kontroluje prędkość zwijania taśmy, eliminując niekontrolowane cofanie się. Mechanizm szybkiego zwijania pozwala na sprawne przygotowanie narzędzia do kolejnego pomiaru. Przy pomiarach wewnętrznych należy uwzględnić szerokość obudowy miarki (zazwyczaj podana na korpusie) i dodać ją do odczytu z taśmy.

Konserwacja

Taśmę należy chronić przed kontaktem z wilgocią i agresywnymi substancjami chemicznymi. Po użyciu w zapyłonych warunkach warto przetrzeć taśmę suchą szmatką przed zwinięciem. Mechanizm zwijający nie wymaga smarowania – nadmiar środka smarnego może powodować sklejanie się zwojów taśmy wewnątrz obudowy.