

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-nylon-dwustronna-z-autostopem-3m16mm-klasa-i-kartonik-wystawowy-12120-p-49688.html>



Miara zwijana nylon dwustronna z autostopem 3m/16mm KLASA I - kartonik wystawowy (12/120)

Cena brutto	116,23 zł
Cena netto	94,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01461
Kod producenta	G01461
Kod EAN	5901477188701
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

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

Miara zwijana z taśmą nylonową przeznaczona do pomiarów warsztatowych, budowlanych i domowych. Wyposażona w funkcję autostop, która blokuje taśmę w dowolnej pozycji bez konieczności przytrzymywania przycisku.

Długość taśmy 3 m
Szerokość taśmy 16 mm
Klasa dokładności I
Model G01461

Charakterystyka techniczna

Dwustronna podziałka

Podziałka milimetrowa naniesiona na obu stronach taśmy umożliwia odczyt pomiarów niezależnie od orientacji miarki. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w trudno dostępnych miejscach, gdzie obrócenie narzędzia nie jest możliwe.

Funkcja autostop

Mechanizm blokuje taśmę automatycznie po rozwinięciu, eliminując konieczność przytrzymywania przycisku. Taśma pozostaje w ustalonej pozycji do momentu ponownego naciśnięcia przycisku zwalniającego. Ułatwia wykonywanie pomiarów jedną ręką.

Klasa dokładności I

Zgodność z normą dokładności klasy I oznacza maksymalny dopuszczalny błąd $\pm 0,7$ mm na długości 3 m. Parametr istotny przy pomiarach wymagających precyzji, np. podczas montażu stolarki czy układania płytek.

Nylonowa powłoka ochronna

Warstwa nylonu zabezpiecza stalową taśmę przed korozją i mechanicznym ścieraniem podziałki. Zwiększa trwałość narzędzia w warunkach wilgotnych oraz przy częstym kontakcie z szorstką powierzchnią.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G01461
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Klasa dokładności	I
Rodzaj podziałki	Dwustronna
Odporność na załamania	Do 160 cm
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne z gumowymi wstawkami
Typ sznurka	Poliestrowy
Dodatkowe wyposażenie	Zaczepek do paska, funkcja autostop
Opakowanie	Kartonik wystawowy (12 szt./120 szt.)

Zastosowanie

- Pomiarów wymiarów pomieszczeń podczas planowania remontu
- Sprawdzanie długości elementów budowlanych na placu budowy
- Wyznaczanie odległości przy układaniu płytek i paneli podłogowych
- Pomiarów w stolarce - montaż mebli, drzwi, okien
- Kontrola wymiarów materiałów przed cięciem
- Sprawdzanie poziomów i odległości przy montażu instalacji
- Pomiarów w warsztatach mechanicznych i elektrotechnicznych

-
- Podstawowe pomiary ogrodnicze i krajobrazowe

Użytkowanie i konserwacja

Odporność na załamania

Taśma zachowuje prostoliniowość do długości 160 cm, co oznacza, że po rozwinięciu na tę odległość nie ugina się pod własnym ciężarem. Parametr decyduje o komforcie pracy podczas pomiarów pionowych lub w sytuacjach, gdy drugi koniec taśmy nie ma podparcia.

Gumowa obudowa

Wstawki gumowe na obudowie zwiększają przyczepność podczas chwytania i tłumią uderzenia przy upadku. Materiał chroni mechanizm wewnętrzny przed uszkodzeniem i poprawia ergonomię pracy w rękawicach roboczych.

Poliestrowy sznurek

Sznurek wykonany z poliestru charakteryzuje się większą odpornością na warunki atmosferyczne niż tradycyjne gumowe uchwyty. Nie pęka pod wpływem mrozu ani nie twardnieje w niskich temperaturach, co zapewnia dłuższą żywotność elementu mocującego.

Mechanizm zwijający wymaga okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń. Taśmę należy wycierać suchą szmatką po każdym użyciu w warunkach pylnych lub wilgotnych. Unikać zwijania mokrej taśmy – może to prowadzić do korozji mechanizmu sprężynowego.