

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	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
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

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