

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-nylon-dwustronna-z-autostopem-8m25mm-klasa-i-kartonik-wystawowy-660-p-49690.html>



Miara zwijana nylon dwustronna z autostopem 8m/25mm KLASA I - kartonik wystawowy (6/60)

Cena brutto	141,85 zł
Cena netto	115,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01463
Kod producenta	G01463
Kod EAN	5901477188725
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana nylon dwustronna z autostopem 8m/25mm KLASA I - Geko G01463

Miara zwijana z nylonową powłoką ochronną i dwustronną podziałką, wyposażona w system autostop oraz gumowaną obudowę. Klasa dokładności I zapewnia precyzję pomiarów zgodną z normami europejskimi.

Długość taśmy 8 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności I

Odporność na załamania do 230 cm

Charakterystyka techniczna

Dwustronna podziałka

Skala pomiarowa naniesiona po obu stronach taśmy umożliwia odczyt pomiarów bez konieczności obracania miary. Rozwiązanie przyspiesza pracę przy pomiarach w trudno dostępnych miejscach i przy montażu elementów.

System autostop

Mechanizm zatrzymuje taśmę w dowolnym momencie bez konieczności przytrzymywania przycisku blokady. Taśma pozostaje rozwinięta do momentu ponownego naciśnięcia przycisku, co umożliwia wykonywanie pomiarów jedną ręką.

Nylonowa powłoka ochronna

Warstwa nylonu zabezpiecza podziałkę przed ścieraniem się cyfr podczas intensywnej pracy. Materiał zwiększa odporność na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach wilgotnych i pyłowych.

Klasa dokładności I

Oznaczenie klasy I zgodnie z normą EN stanowi gwarancję maksymalnego błędu pomiaru nieprzekraczającego $\pm 0,6$ mm na długości 1 metra. Ta klasa jest wymagana przy pracach budowlanych i stolarskich wymagających precyzji.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G01463
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Rodzaj podziałki	Dwustronna
Klasa dokładności	I (zgodna z EN)
Odporność na załamania	do 230 cm
Materiał taśmy	Metal z powłoką nylonową
Obudowa	Gumowana
Typ sznurka	Poliestrowy z zaczepem do paska
System blokady	Autostop z przyciskiem zwalniającym
Opakowanie	Kartonik wystawowy (6 szt./karton, 60 szt./opakowanie zbiorcze)

Zastosowanie

- Pomiary podczas prac budowlanych i remontowych
- Wymiarowanie elementów stolarskich i meblarskich
- Sprawdzanie wymiarów pomieszczeń przed zakupem materiałów wykończeniowych
- Pomiary instalacyjne w branży elektrycznej i sanitarnej
- Kontrola wymiarów podczas montażu okien i drzwi
- Pomiary terenowe przy pracach zewnętrznych

-
- Weryfikacja wymiarów przy projektowaniu zabudowy wewnątrz

Odporność na załamania taśmy

Parametr 230 cm określa maksymalną długość, na jakiej taśma zachowuje sztywność i nie ugina się pod własnym ciężarem podczas poziomego wysunięcia. Szerokość 25 mm zapewnia większą stabilność niż standardowe taśmy 19 mm, co ułatwia pomiary na większych odległościach bez konieczności podpierania taśmy.

Użytkowanie i konserwacja

Gumowana obudowa zapewnia pewny chwyt i amortyzuje uderzenia przy upadku. Poliesterowy sznurek z zaczepem umożliwia zabezpieczenie miary na pasie lub w kieszeni, zapobiegając zgubieniu narzędzia podczas pracy na wysokości.

Mechanizm autostop wymaga okresowego sprawdzenia działania przycisku zwalniającego. W przypadku osłabienia blokady należy unikać gwałtownego zwijania taśmy, aby nie uszkodzić sprężyny zwrotnej. Nylonowa powłoka nie wymaga specjalnej konserwacji - wystarczy okresowe usuwanie zanieczyszczeń suchą szmatką.

Przy pomiarach elementów o ostrych krawędziach zaleca się ostrożne prowadzenie taśmy, aby nie naruszyć powłoki nylonowej w miejscach szczególnie narażonych na ścieranie. Zaczep pomiarowy wykonany z metalu jest odporny na odkształcenia, ale należy unikać jego używania jako dźwigni lub punktu zaczepienia przy przenoszeniu ciężarów.