

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	<b>140,64 zł</b>
Cena netto	<b>114,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01463</b>
Kod producenta	<b>G01463</b>
Kod EAN	<b>5901477188725</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.