

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-gumowana-10mx25-geko-profi-2xstop-g01430-p-18129.html>

## Miara gumowana 10mx25 GEKO PROFI 2xstop G01430

Cena brutto	<b>20,43 zł</b>
Cena netto	<b>16,61 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01430</b>
Kod producenta	<b>G01430</b>
Kod EAN	<b>5901477105678</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana stalowa GEKO PROFI G01430 – 10m × 25mm z podwójną blokadą

Profesjonalna miara taśmowa ze stalową taśmą o długości 10 metrów i szerokości 25 mm. Wyposażona w system podwójnej blokady oraz wzmocnioną obudowę ABS z gumową osłoną chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Długość taśmy 10 m
Szerokość taśmy 25 mm
Materiał taśmy Stal węglowa
Typ blokady Podwójna

### Charakterystyka techniczna

#### Taśma ze stali węglowej

Materiał zapewnia sztywność przy wyciąganiu na długich odcinkach oraz odporność na zginanie. Szerokość 25 mm to standard dla miar profesjonalnych – taśma pozostaje stabilna przy pomiarach pionowych do około 2,5 metra bez uginania się.

#### Podwójny system blokady

Górny przycisk obsługiwany kciukiem umożliwia szybkie zatrzymanie taśmy podczas pomiaru. Dodatkowy przycisk na spodzie

obudowy pozwala na całkowite zablokowanie mechanizmu przy pomiarach wymagających dłuższego utrzymania długości.

### Obudowa ABS z gumową osłoną

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niskie temperatury. Zewnętrzna warstwa gumowa absorbuje wstrząsy przy upadku z wysokości roboczej, chroniąc mechanizm zwijający oraz obudowę przed pęknięciami.

### Solidny zaczepek mierniczy

Metalowy zaczepek z ruchomym mocowaniem kompensuje własną grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych. Zapewnia stabilne zahaczenie o krawędzie materiałów podczas samodzielnego wykonywania pomiarów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01430
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Osłona obudowy	Gumowa
System blokady	Podwójny (górny + dolny przycisk)
Funkcja autolock	Nie
Typ podziałki	Metryczna, dwustronna

## Zastosowanie

- Pomiary długości przy pracach wykończeniowych i montażowych
- Wyznaczanie wymiarów podczas układania płytek i paneli podłogowych
- Mierzenie odległości przy instalacji stolarki okiennej i drzwiowej
- Kontrola wymiarów elementów konstrukcyjnych na budowie
- Pomiary w warsztatach stolarskich i ślusarskich
- Wyznaczanie punktów montażowych przy zawieszaniu mebli i półek
- Sprawdzanie długości materiałów przed cięciem

### Długość 10 metrów - zakres zastosowań

Miara dziesięciometrowa pokrywa typowe wymiary pomieszczeń mieszkalnych (do około 35 m<sup>2</sup>) oraz umożliwia pomiar wysokości standardowych kondygnacji budynków. Przy pracach na zewnątrz sprawdza się przy wyznaczaniu odległości między punktami montażowymi elewacji czy ogrodzeń.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Obsługa systemu blokady

Górny przycisk służy do chwilowego zatrzymania taśmy - po zwolnieniu mechanizm automatycznie zwija taśmę. Dolny przycisk blokuje mechanizm na stałe - przydatne przy przenoszeniu miary z zachowaniem ustawionej długości lub przy pomiarach wymagających obu rąk do innych czynności.

### Ochrona taśmy przed uszkodzeniem

Przy zwijaniu taśmy należy przytrzymać ją lekko, kontrolując prędkość nawijania. Gwałtowne puszczenie powoduje uderzenie zaczepu w obudowę, co z czasem może uszkodzić zarówno zaczep, jak i mechanizm sprężynowy. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, usuwając wilgoć i pyły budowlane.

### Warunki przechowywania

Miarę należy przechowywać w suchym miejscu, z taśmą całkowicie zwiniętą. Unikać narażenia na długotrwałe działanie wilgoci - stal węglowa bez powłoki ochronnej może ulegać korozji. Gumowa osłona chroni przed drobnymi uszkodzeniami, ale nie zabezpiecza przed przeciążeniem mechanizmu przy próbach wymuszenia zwijania zakleszczonych taśm.