

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-7-5mx25mm-dwustronna-double-side-g01457-geko-p-44590.html>

## Miara zwijana 7,5mx25mm Dwustronna Double-side G01457 GEKO

Cena brutto	<b>80,09 zł</b>
Cena netto	<b>65,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01457</b>
Kod producenta	<b>G01457</b>
Kod EAN	<b>5901477177699</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Miara zwijana 7,5m × 25mm Dwustronna Double-side G01457 GEKO

Profesjonalna miara zwijana z podwójną skalą pomiarową naniesioną na obu stronach taśmy. Szeroka taśma 25 mm zapewnia stabilność przy pomiarach na dystansie do 2 metrów bez załamывania się.

Długość taśmy 7,5 m
Szerokość taśmy 25 mm
Typ podziałki Dwustronna
Model G01457

### Charakterystyka techniczna

#### Dwustronna skala pomiarowa

Podziałka miarowa naniesiona na obu stronach taśmy umożliwia odczyt wymiarów bez konieczności obracania miary. Rozwiązanie przydatne przy pomiarach w trudno dostępnych miejscach lub podczas pracy z materiałami o dużej szerokości.

### Szeroka taśma 25 mm

Zwiększona szerokość taśmy zapewnia sztywność konstrukcji, co pozwala na swobodne wysunięcie do 2 metrów bez podparcia. Taśma nie zagina się ani nie załamuje podczas pomiarów pionowych lub pomiarów na wysokości.

### Podwójny zaczep pomiarowy

Metalowy zaczep wyposażony w dodatkowy punkt zaczeplenia po wewnętrznej stronie. Umożliwia precyzyjne pomiary zarówno od krawędzi zewnętrznych (zaczep na zewnątrz), jak i wewnętrznych (zaczep od wewnątrz).

### Ogumowana obudowa

Solidna konstrukcja z gumowymi wstawkami absorbuje uderzenia i chroni mechanizm zwijania przed uszkodzeniami mechanicznymi. Gumowa smycz zapobiega przypadkowemu upuszczeniu narzędzia podczas pracy na wysokości.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01457
Producent	GEKO
Długość taśmy	7,5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Typ podziałki	Dwustronna (obie strony taśmy)
Typ zaczepu	Dwustronny, metalowy
Długość swobodnego wysuwu	Do 2 m bez załamywania
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne z wstawkami gumowymi
Kolor	Niebiesko-czarny
Dodatkowe wyposażenie	Gumowa smycz zabezpieczająca

## Zastosowanie

- Pomiary budowlane – wymiarowanie pomieszczeń, ścian, otworów okiennych i drzwiowych
- Prace wykończeniowe – montaż płyt gipsowo-kartonowych, układanie paneli podłogowych
- Instalacje elektryczne i sanitarne – wyznaczanie punktów montażowych gniazdek, kontaktów
- Stolarstwo – wymiarowanie elementów mebli, krojenie płyt, pomiary długości listew
- Pomiary terenu – wyznaczanie odległości na działkach budowlanych
- Prace wykrawające i krawieckie – odmierzanie tkanin, materiałów rolowych
- Pomiary wewnętrzne – wymiary wnęk, szaf, przestrzeni trudnodostępnych

---

## Jak działa dwustronny zaczepek?

Zaczepek posiada dwa punkty mocowania: zewnętrzny (standardowy) do pomiarów od krawędzi zewnętrznych oraz wewnętrzny (dodatkowy) do pomiarów od wewnętrznych krawędzi lub przy pomiarach w szczelinach. Przy pomiarach wewnętrznych zaczepek należy zahaczać od strony obudowy miary, co eliminuje błąd wynikający z szerokości samego zaczepeku.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Taśmę należy zwijać powoli, kontrolując jej ruch – gwałtowne zwijanie skraca żywotność mechanizmu sprężynowego. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, usuwając kurz i wilgoć. Nie należy wystawiać miary na długotrwałe działanie wysokich temperatur ani wilgoci.

Przy pomiarach zewnętrznych w niskich temperaturach mechanizm może działać wolniej – jest to normalne zachowanie sprężyny w zimnie. Zaczepek metalowy należy okresowo sprawdzać pod kątem luzu – nadmierny luz wpływa na dokładność pomiarów. Gumowa smycz powinna być zawsze zamocowana do pasa narzędziowego podczas pracy na wysokości.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych pomiarów warto rozważyć posiadanie miary krótszej (3-5 m) do precyzyjnych prac oraz poziomnicy lub kątomierza laserowego do weryfikacji pionu i kątów prostych.