

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5mx19mm-dwustronna-double-side-geko-g01455-p-20569.html>

## Miara zwijana 5mx19mm Dwustronna Double-side GEKO G01455

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>100,62 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>81,80 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>G01455</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>G01455</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5901477142550</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Miara zwijana 5m×19mm Dwustronna Double-side GEKO G01455

Miara zwijana z dwustronną podziałką umożliwiającą odczyt pomiarów z obu stron taśmy. Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS, wyposażona w blokadę taśmy obsługiwaną kciukiem oraz solidny zaczep mierniczy.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Typ podziałki Dwustronna

Materiał obudowy ABS

### Charakterystyka

#### Dwustronna podziałka

Naniesienie skali z obu stron taśmy pozwala na odczyt pomiarów niezależnie od pozycji miarki względem mierzonego obiektu. Eliminuje to konieczność przekręcania taśmy podczas pracy, co przyspiesza proces pomiarowy, szczególnie w trudno dostępnych miejscach.

#### Szerokość taśmy 19 mm

Szerokość 19 mm zapewnia kompromis pomiędzy sztywnością taśmy a kompaktowością całego narzędzia. Taśma o tej szerokości utrzymuje prostą linię na odległości około 2-2,5 metra przy pomiarze poziomym bez dodatkowego podparcia, co ułatwia samodzielną pracę.

### Obudowa z tworzywa ABS

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia oraz ścieranie, co przekłada się na trwałość narzędzia w warunkach budowlanych. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, typowym dla pracy na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

### Blokada obsługiwana kciukiem

Przycisk blokady umieszczony w ergonomicznej pozycji umożliwi zatrzymanie taśmy jedną ręką podczas pomiaru. Mechanizm blokujący utrzymuje taśmę w wysuniętej pozycji, co pozwala na zapisanie wyniku pomiaru lub przeniesienie wymiarów bez konieczności przytrzymywania taśmy.

## Specyfikacja techniczna

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Model              | G01455                   |
| Długość taśmy      | 5 m                      |
| Szerokość taśmy    | 19 mm                    |
| Typ podziałki      | Dwustronna (Double-side) |
| Materiał obudowy   | Tworzywo ABS             |
| Zaczepek mierniczy | Tak                      |
| Mechanizm blokady  | Przycisk kciukowy        |
| Producent          | GEKO                     |

## Zastosowanie

- Pomiary w budownictwie i wykończeniówce
- Wyznaczanie wymiarów przy montażu mebli
- Pomiary instalacyjne w hydraulice i elektryce
- Prace remontowe i adaptacyjne
- Projektowanie i planowanie rozmieszczenia elementów
- Pomiary w stolarstwie i ślusarstwie
- Weryfikacja wymiarów materiałów budowlanych
- Prace ogrodnicze wymagające precyzyjnych pomiarów

### Zasada działania dwustronnej podziałki

---

W miarach dwustronnych skala naniesiona jest zarówno na górnej, jak i dolnej powierzchni taśmy. Pozwala to na odczyt wyników bez konieczności obracania taśmy, co jest szczególnie przydatne podczas pomiarów w ciasnych przestrzeniach, nad głową lub w pozycji wymuszonej. Obie podziałki są zsynchronizowane, co oznacza, że punkt zerowy i kolejne wartości odpowiadają sobie po obu stronach taśmy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić, czy zaczep mierniczy jest prawidłowo zamocowany i nie wykazuje luzu przekraczającego dopuszczalną tolerancję (zazwyczaj około 0,5 mm). Luzowanie zaczepu jest normalne i kompensuje jego grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych.

Podczas pracy z miarką należy unikać gwałtownego zwijania taśmy – mechanizm automatycznego zwijania powinien działać w kontrolowany sposób. Przytrzymanie taśmy w końcowej fazie zwijania zapobiega uderzeniu zaczepu w obudowę, co może prowadzić do uszkodzenia zarówno zaczepu, jak i mechanizmu zwijanego.

Taśmę należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, które mogą spowodować zadrapania lub uszkodzenia podziałki. W przypadku zabrudzenia taśmy, można ją oczyścić miękką, wilgotną szmatką. Nie zaleca się stosowania rozpuszczalników, które mogą uszkodzić nadruk podziałki lub wpłynąć na właściwości taśmy stalowej.

Przechowywanie miarki w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, zapobiega korozji taśmy stalowej i mechanizmu zwijanego. Po pracy w warunkach wilgotnych lub zapyłonych warto wysunąć taśmę i pozwolić jej wyschnąć przed schowaniem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o poziomica aluminiowa, kątownik stolarski oraz ołówek budowlany. W przypadku pomiarów na większych odległościach przydatna może być miara 8 m lub dalmierz laserowy.