

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-gumowana-3mx16mm-geko-g01413-p-18122.html>

Miara gumowana 3mx16mm GEKO G01413



Cena brutto	6,94 zł
Cena netto	5,64 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01413
Kod producenta	G01413
Kod EAN	5901477105609
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana GEKO G01413 – 3m × 16mm z gumowaną obudową

Miara stalowa z blokadą taśmy, przeznaczona do pomiarów w warsztacie, na budowie i w gospodarstwie domowym. Taśma ze stali węglowej o długości 3 metry z czytelną podziałką milimetrową.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Materiał obudowy ABS + guma

Blokada Manualna

Charakterystyka techniczna

Taśma ze stali węglowej

Grubość 0,135 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy wypuszczaniu taśmy na odległość do 1,5 m bez załamывania się. Szerokość 16 mm to kompromis między czytelnością podziałki a kompaktowością miarki.

Gumowana obudowa ABS

Dwuwarstwowa konstrukcja - rdzeń z tworzywa ABS zapewnia sztywność, zewnętrzna warstwa gumowa pochłania uderzenia i zapobiega ślizganiu się w dłoni. Zwiększa trwałość przy upadkach z wysokości roboczej.

Blokada obsługiwana kciukiem

Mechanizm blokady typu push-button umożliwia zatrzymanie taśmy w dowolnym momencie jedną ręką. Brak funkcji autolock oznacza, że taśma zwijana jest ręcznie po zwolnieniu blokady - zwiększa kontrolę nad procesem.

Zaczepek mierniczy

Stalowy zaczepek z możliwością minimalnego ruchu osiowego - kompensuje własną grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych, eliminując błąd systematyczny rzędu 2-3 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01413
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Grubość taśmy	0,135 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS z gumową osłoną
Typ blokady	Manualna (push-button)
Funkcja autolock	Nie
Typ podziałki	Metryczna (mm/cm)

Zastosowanie

- Pomiarów wymiarów mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Odmierzanie materiałów budowlanych - deski, profile, rury
- Weryfikacja wymiarów otworów okiennych i drzwiowych
- Pomiarów w warsztacie stolarskim i metalowym
- Prace instalacyjne - elektryka, hydraulika, wentylacja
- Wyznaczanie odległości przy układaniu płytek i paneli
- Kontrola wymiarów elementów przed cięciem

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed pierwszym użyciem sprawdź dokładność zaczepu – powinien swobodnie przesuwać się o 1-2 mm w osi taśmy. Przy pomiarach wewnętrznych dodaj szerokość obudowy miarki (zazwyczaj podana na jej boku). Nie blokuj taśmy podczas zwijania – może to uszkodzić mechanizm sprężynowy.

Konserwacja

Taśmę stalową czyść suchą szmatką po pracy w wilgotnym środowisku – zapobiega to korozji. Unikaj zwijania taśmy z dużą prędkością – uderzenie zaczepu w obudowę skraca żywotność mechanizmu. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w zawieszeniu na klipsie paska.

Produkty powiązane

Do precyzyjnych pomiarów wewnętrznych rozważ suwmiarkę lub przymiar składany. Do prac budowlanych na większych odległościach sprawdzi się miara 5 m lub 8 m z szerszą taśmą 25 mm.