

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3mx16mm-dwustronna-double-side-geko-g01453-p-20568.html>

Miara zwijana 3mx16mm Dwustronna Double-side GEKO G01453

Cena brutto	5,98 zł
Cena netto	4,86 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01453
Kod producenta	G01453
Kod EAN	5901477142543
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana 3m×16mm Dwustronna Double-side GEKO G01453

Miara zwijana z dwustronną podziałką umożliwiającą odczyt pomiarów z obu stron taśmy. Obudowa wykonana z tworzywa ABS zapewnia trwałość konstrukcji, a system blokady kciukowej pozwala na wygodną pracę jedną ręką.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 19 mm

Typ podziałki Dwustronna

Model G01453

Charakterystyka techniczna

Dwustronna podziałka

Naniesiona z obu stron taśmy podziałka pozwala na odczyt pomiarów niezależnie od strony, z której prowadzony jest pomiar. Rozwiązanie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach, gdzie widoczność jednej strony jest ograniczona.

Szerokość taśmy 19 mm

Taśma o szerokości 19 mm charakteryzuje się zwiększoną sztywnością w porównaniu do węższych odpowiedników. Pozwala to na

wysunięcie taśmy na większą odległość bez jej załamania się, co ułatwia pomiary bez dodatkowego podparcia.

Blokada kciukowa

Mechanizm blokady obsługiwany kciukiem umożliwia szybkie zatrzymanie i zwolnienie taśmy podczas pracy. Umieszczenie przycisku pozwala na kontrolowanie miary jedną ręką, co zwiększa efektywność podczas pomiarów.

Obudowa ABS

Tworzywo ABS (akrylonitryl-butadien-styren) zapewnia odporność na uderzenia i ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się stabilnością wymiarową i odpornością na typowe warunki środowiskowe panujące na budowie czy w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	G01453
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	19 mm
Typ podziałki	Dwustronna (Double-side)
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Typ blokady	Blokada kciukowa
Zakończenie taśmy	Zaczepek mierniczy
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Pomiary wymiarów wewnętrznych i zewnętrznych elementów konstrukcyjnych
- Prace wykończeniowe i montażowe wymagające precyzyjnych pomiarów
- Pomiary w warsztacie stolarskim i ślusarskim
- Układanie płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Instalacje sanitarne i elektryczne
- Prace remontowe i wykończeniowe w pomieszczeniach
- Pomiary w handlu i magazynach

Zasada działania dwustronnej podziałki

Dwustronna podziałka oznacza, że skala pomiarowa naniesiona jest zarówno na górnej, jak i dolnej powierzchni taśmy. Rozwiązanie to eliminuje konieczność odwracania miary podczas pomiaru — wystarczy spojrzeć na odpowiednią stronę taśmy. Szczególnie przydatne przy pomiarach prowadzonych w ograniczonej przestrzeni lub przy pracy nad głową.

Konserwacja i użytkowanie

Taśma zwijana wymaga podstawowej konserwacji dla zachowania pełnej funkcjonalności. Należy unikać brudzenia taśmy substancjami oleistymi lub kleistymi, które mogą utrudnić zwijanie i wpłynąć na czytelność podziałki. Po zakończeniu pracy warto sprawdzić, czy taśma zwija się płynnie i czy mechanizm blokady działa prawidłowo.

Zaczepek mierniczy powinien być mocno zamocowany do taśmy — ewentualne poluzowanie może wpłynąć na dokładność pomiarów. Podczas pracy należy unikać nagłego zwalniania taśmy, co może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu zwijającego.

Obudowa ABS jest odporna na typowe warunki pracy, jednak należy unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie wysokich temperatur oraz agresywnych chemikaliów, które mogą wpłynąć na właściwości tworzywa.