

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5mx19mm-z-magnesem-geko-g01445-p-18136.html>

Miara zwijana 5mx19mm z magnesem GEKO G01445

Cena brutto	8,74 zł
Cena netto	7,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01445
Kod producenta	G01445
Kod EAN	5901477126284
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana 5mx19mm z magnesem GEKO G01445

Miara zwijana ze stalową taśmą i magnetycznym zaczepem, przeznaczona do precyzyjnych pomiarów w warunkach warsztatowych i budowlanych. Taśma ze stali węglowej o długości 5 metrów zapewnia trwałość w codziennym użytkowaniu.

Długość taśmy 5 m
Szerokość taśmy 19 mm
Zaczep z magnesem
Blokada tak

Charakterystyka techniczna

Magnetyczny zaczep mierniczy

Zaczep wyposażony w magnes umożliwia samodzielne wykonywanie pomiarów konstrukcji stalowych bez konieczności przytrzymywania końca taśmy. Magnes utrzymuje zaczep na metalowych powierzchniach, co zwiększa wygodę pracy przy pomiarach pionowych i w trudno dostępnych miejscach.

Taśma ze stali węglowej

Materiał taśmy zapewnia odporność na zginanie i zarysowania podczas codziennego użytkowania. Szerokość 19 mm zwiększa sztywność taśmy, co pozwala na dłuższe wypuszczenie bez załamania przy pomiarach poziomych.

Blokada obsługiwana kciukiem

Mechanizm blokujący umieszczony w górnej części obudowy pozwala na zatrzymanie taśmy w dowolnym momencie pomiaru. Obsługa jedną ręką ułatwia pracę i zwiększa precyzję odczytu.

Czytelna podziałka

Gładka powierzchnia taśmy z kontrastowym nadrukiem podziałki zapewnia łatwy odczyt wartości pomiarowych. Wyraźne oznaczenia milimetrowe i centymetrowe minimalizują ryzyko błędu przy odczycie.

Specyfikacja techniczna

Model	G01445
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	stal węglowa
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Zaczepek	z magnesem
Blokada taśmy	tak
Typ blokady	przyciskowa, obsługa kciukiem

Zastosowanie

- Pomiary wymiarów elementów stalowych i konstrukcji metalowych
- Prace montażowe wymagające samodzielnego mocowania miarki
- Pomiary w warsztatach mechanicznych i ślusarskich
- Prace budowlane i wykończeniowe
- Pomiary przy instalacjach i montażu mebli
- Kontrola wymiarów w produkcji i kontroli jakości
- Prace stolarskie i ciesielskie

Zalety magnetycznego zaczepu

Magnetyczny zaczep eliminuje konieczność pomocy drugiej osoby przy pomiarach dużych elementów. Magnes utrzymuje koniec taśmy na powierzchniach stalowych, co umożliwi wykonywanie pomiarów w pozycji pionowej, poziomej i pod kątem. Rozwiązanie

szczególnie przydatne przy pomiarach konstrukcji, profili stalowych i elementów maszyn.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe zwijanie taśmy i działanie mechanizmu blokady. Podczas pracy unikać gwałtownego zwalniania taśmy, aby zapobiec uszkodzeniu mechanizmu zwijanego. Po zakończeniu pomiaru zaleca się kontrolowane zwinięcie taśmy z lekkim przytrzymaniem.

Magnetyczny zaczep należy chronić przed uderzeniami, które mogą osłabić siłę magnesu. Taśmę warto okresowo czyścić z kurzu i zanieczyszczeń suchą szmatką. Obudowę można czyścić lekko wilgotną ściereczką. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Szerokość taśmy a zasięg pomiaru

Szerokość 19 mm zapewnia sztywność taśmy wystarczającą do wypuszczenia na odległość około 2-2,5 metra bez załamania przy pomiarach poziomych. Przy większych odległościach zaleca się podparcie taśmy lub wykorzystanie magnetycznego zaczepu do stabilizacji.