

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-stalowa-20m-x-13mm-g01468-geko-p-44210.html>

Miara zwijana stalowa 20m x 13mm G01468 GEKO

Cena brutto	23,42 zł
Cena netto	19,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01468
Kod producenta	G01468
Kod EAN	5901477176777
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana stalowa 20m x 13mm GEKO G01468

Miara zwijana z taśmą stalową przeznaczona do precyzyjnych pomiarów na większych odległościach. Taśma o długości 20 metrów i szerokości 13 mm zapewnia stabilność i czytelność podziałki przy pomiarach długich odcinków w budownictwie, geodezji i przemyśle.

Długość taśmy 20 m

Szerokość taśmy 13 mm

Materiał taśmy Stal z nylonową powłoką

Korpus Tworzywo ABS

Charakterystyka techniczna

Długość i zasięg pomiarowy

Taśma o długości 20 metrów umożliwia wykonywanie pomiarów na znacznych odległościach bez konieczności łączenia odcinków. Zastosowanie w pomiarach budowlanych, wyznaczaniu długości pomieszczeń, fasad oraz pomiarach terenowych.

Szerokość taśmy 13 mm

Szerokość taśmy wpływa na jej sztywność i odporność na zginanie. Taśma 13 mm zachowuje prostoliniowość przy pomiarach poziomych do kilku metrów, co ułatwia samodzielne mierzenie bez dodatkowego podparcia.

Powłoka nylonowa taśmy

Warstwa nylonu nakładana na stalową taśmę zwiększa odporność na ścieranie się podziałki i zabezpiecza przed korozją. Oznaczenia pozostają czytelne nawet przy częstym kontakcie z podłożem i intensywnym użytkowaniu.

Korpus z tworzywa ABS

Obudowa wykonana z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i upadki. Materiał ten zapewnia trwałość konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia, co ma znaczenie przy codziennej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G01468
Producent	GEKO
Długość taśmy	20 m
Szerokość taśmy	13 mm
Materiał taśmy	Stal z powłoką nylonową
Skala podziałki	Metryczna
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne ABS

Zastosowanie

- Pomiary długości ścian, pomieszczeń i działek budowlanych
- Wyznaczanie odległości przy pracach wykończeniowych i instalacyjnych
- Pomiary fasad budynków i elementów konstrukcyjnych
- Kontrola wymiarów w produkcji przemysłowej
- Pomiary terenowe i geodezyjne wymagające większego zasięgu
- Wyznaczanie tras i odległości w branży eventowej
- Pomiary w ogrodnictwie i architekturze krajobrazu

Zalecenia dotyczące użytkowania

Przed rozpoczęciem pomiaru należy upewnić się, że taśma jest całkowicie rozwinięta i nie posiada zagięć. Po zakończeniu pracy taśmę należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń miękką szmatką. Unikać gwałtownego zwijania taśmy, aby zapobiec uszkodzeniu mechanizmu zwijanego. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, które mogą wpłynąć na stan powłoki nylonowej.

Produkty powiązane

Do pracy z miarą zbijana warto rozważyć: ołówki budowlane do nanoszenia oznaczeń, poziomice do kontroli pionu i poziomu, kreda traserska do wyznaczania linii prostych na większych powierzchniach.