

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-szara-10mx25mm-geko-profi-auto-lock-g01440-p-18133.html>

Miara szara 10mx25mm GEKO PROFI auto-lock G01440

Cena brutto	15,59 zł
Cena netto	12,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01440
Kod producenta	G01440
Kod EAN	5901477119477
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana GEKO PROFI G01440 – 10m × 25mm z auto-lock

Profesjonalna miara zwijana ze stalową taśmą o długości 10 metrów i szerokości 25 mm. Wyposażona w podwójny system blokady: standardowy przycisk oraz funkcję auto-lock, która automatycznie zatrzymuje taśmę w dowolnym momencie wysunięcia.

Długość taśmy 10 m
Szerokość taśmy 25 mm
Grubość taśmy 0,155 mm
System blokady Podwójny + auto-lock

Charakterystyka techniczna

Podwójny system blokady taśmy

Standardowy przycisk obsługiwany kciukiem pozwala na ręczne zatrzymanie taśmy w wybranym momencie. Funkcja auto-lock automatycznie blokuje taśmę podczas wysuwania, eliminując potrzebę ciągłego przytrzymywania przycisku – szczególnie przydatne podczas pracy w pojedynkę.

Taśma stalowa 25 mm × 0,155 mm

Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy na wysięgu do około 2,5-3 metrów bez podparcia, co umożliwia samodzielne pomiary pionowe i poziome. Grubość 0,155 mm to kompromis między wytrzymałością a elastycznością – taśma nie zagina się łatwo, ale pozostaje wystarczająco giętka do bezpiecznego zwijania.

Obudowa ABS z gumową osłoną

Korpus z tworzywa ABS jest lekki i odporny na uderzenia. Dodatkowa gumowa osłona amortyzuje upadki i chroni mechanizm zwijający przed uszkodzeniem. Guma poprawia również chwyt, zapobiegając wyslizgnięciu się miary z dłoni podczas pracy w rękawicach.

Zaczepek mierniczy

Metalowy zaczepek na końcu taśmy jest ruchomy – posiada luz kompensacyjny uwzględniający własną grubość zaczepeku. Dzięki temu pomiary wewnętrzne (zaczepek dociskany) i zewnętrzne (zaczepek zahaczany) dają identyczny wynik bez konieczności odejmowania grubości zaczepeku.

Specyfikacja techniczna

Model	G01440
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	25 mm
Grubość taśmy	0,155 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS z gumową osłoną
Funkcja blokady taśmy	Tak (przycisk + auto-lock)
Typ podziałki	Metryczna, dwustronna
Zaczepek mierniczy	Metalowy, ruchomy

Zastosowanie

- Pomiary długości w budownictwie i remontach – ścian, podłóg, sufitów
- Wyznaczanie punktów montażowych przy instalacji mebli i wyposażenia
- Kontrola wymiarów elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych
- Pomiary terenowe przy układaniu nawierzchni i ogrodzeń
- Weryfikacja wymiarów przed zamówieniem materiałów budowlanych
- Pomiary pionowe dzięki sztywności taśmy na wysięgu do 3 metrów

-
- Prace instalacyjne wymagające częstego odczytu i ponownego pomiaru

Jak działa funkcja auto-lock?

W trybie auto-lock taśma automatycznie zatrzymuje się w każdej pozycji podczas wysuwania – nie trzeba przytrzymywać przycisku blokady. Aby zwolnić taśmę, należy lekko pociągnąć ją w kierunku wysunięcia, a następnie puścić – mechanizm automatycznie zwijania przejmie kontrolę. Funkcja ta eliminuje konieczność balansowania między przytrzymywaniem przycisku a kontrolowaniem taśmy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić ruchomość zaczepu mierniczego – powinien posiadać luz około 1-2 mm w osi podłużnej. Jest to kompensacja grubości zaczepu, zapewniająca dokładność pomiarów.

Podczas pracy unikać gwałtownego zwalniania taśmy – nawet z mechanizmem hamującym nagłe zwolnienie może uszkodzić sprężynę zwijającą. Po zakończeniu pomiaru kontrolować powrót taśmy do obudowy, przytrzymując ją lekko palcami.

Taśmę należy chronić przed kontaktem z wilgocią i substancjami korodującymi. Po pracy w warunkach pylnych wytrzeć taśmę suchą szmatką przed zwinięciem. Nie stosować olejów ani smarów – mogą one przyciągać pył i powodować sklejanie się zwojów taśmy wewnątrz obudowy.

W przypadku osłabienia sprężyny zwijającej można wymienić mechanizm – obudowa ABS pozwala na rozkręcenie i dostęp do elementów wewnętrznych. Należy jednak pamiętać, że sprężyna jest pod napięciem i wymaga ostrożności podczas demontażu.

Produkty powiązane

Do pracy z miarą przydatne mogą być: ołówki stolarskie do zaznaczania punktów pomiarowych, poziomice do weryfikacji pionu i poziomu, kątowniki do wyznaczania kątów prostych oraz notatniki budowlane do zapisywania wymiarów.