

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-szara-5mx19mm-geko-profi-auto-lock-g01435-p-18131.html>

Miara szara 5mx19mm GEKO PROFI auto-lock G01435

Cena brutto	9,35 zł
Cena netto	7,60 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01435
Kod producenta	G01435
Kod EAN	5901477119453
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana GEKO PROFI G01435 5m × 19mm z auto-lock

Profesjonalna miara zwijana ze stalową taśmą, wyposażona w podwójny system blokowania. Taśma o długości 5 metrów i szerokości 19 mm zapewnia stabilność pomiaru przy większych rozpiętościach. Obudowa ABS z gumowaną osłoną zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

System blokowania Ręczny + Auto-lock

Materiał obudowy ABS z gumą

Charakterystyka techniczna

Podwójny system blokowania taśmy

Miara wyposażona w klasyczny przycisk blokady obsługiwany kciukiem oraz funkcję auto-lock. Automatyczna blokada utrzymuje taśmę w wysuniętej pozycji bez konieczności przytrzymywania przycisku, co ułatwia pomiary jednoosobowe i pracę na wysokości.

Taśma stalowa 19 mm × 0,155 mm

Szerokość 19 mm zapewnia sztywność taśmy przy pomiarach poziomych do około 2,5 metra bez podparcia. Grubość 0,155 mm to kompromis między trwałością a sprężystością – taśma nie zagina się łatwo, ale jednocześnie zwiija się płynnie.

Obudowa ABS z gumowaną osłoną

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niską temperaturę. Gumowana osłona dodatkowo amortyzuje upadki i zapobiega ślizganiu się miary w dłoni podczas pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach.

Zaczepek mierniczy z możliwością zaczepu

Stalowy zaczep na końcu taśmy ma nacięcie umożliwiające zaczepienie o krawędź materiału. Konstrukcja zaczepu kompensuje jego grubość – pomiar od wewnętrznej i zewnętrznej strony daje ten sam wynik.

Specyfikacja techniczna

Model	G01435
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Grubość taśmy	0,155 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	ABS z gumowaną osłoną
Funkcja blokady ręcznej	Tak (przycisk kciukowy)
Funkcja auto-lock	Tak
Podziałka	Metryczna (mm/cm)
Typ zaczepu	Stalowy mierniczy

Zastosowanie

- Pomiar długości w budownictwie i wykończeniówce
- Wyznaczanie wymiarów przy układaniu płytek i paneli
- Pomiar instalacji elektrycznych i hydraulicznych
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Pomiar w warsztacie mechanicznym
- Wyznaczanie punktów montażowych na ścianach
- Kontrola wymiarów elementów konstrukcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Przed pierwszym użyciem sprawdź działanie obu systemów blokowania. Podczas pomiaru unikaj gwałtownego zwalniania taśmy – kontrolowane zwijanie wydłuża żywotność mechanizmu sprężynowego. Po pracy w wilgotnych warunkach lub kontakcie z pyłem budowlanym wytrzyj taśmę suchą szmatką przed schowaniem.

Konserwacja taśmy stalowej

Stal węglowa jest podatna na korozję. W przypadku regularnej pracy w wilgotnych warunkach można zabezpieczyć taśmę cienką warstwą oleju silikonowego. Unikaj zginania taśmy pod ostrym kątem – uszkodzenia powłoki lakierniczej przyspieszają proces rdzenia.

Sprawdzanie dokładności pomiaru

Okresowo porównaj wskazania miary ze wzorcem o znanej długości. Zwróć uwagę na stan zaczełu – poluzowanie nitów łączących zaczełu z taśmą może wprowadzać błąd pomiarowy rzędu 1-2 mm.