

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-gumowana-5mx19-geko-profi-2xstop-g01425-p-18127.html>

Miara gumowana 5mx19 GEKO PROFI 2xstop G01425

Cena brutto	8,31 zł
Cena netto	6,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01425
Kod producenta	G01425
Kod EAN	5901477105654
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana GEKO PROFI G01425 – 5m x 19mm z podwójną blokadą

Profesjonalna miara zwijana ze stalową taśmą o długości 5 metrów i szerokości 19 mm. Wyposażona w podwójny system blokowania taśmy oraz wzmocnioną obudowę z gumową osłoną.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Materiał taśmy Stal węglowa

System blokady Podwójny

Charakterystyka

Podwójny system blokowania

Miara wyposażona w dwa niezależne mechanizmy blokujące taśmę: przycisk boczny obsługiwany kciukiem oraz dodatkowy przycisk na spodzie obudowy. Rozwiązanie to zapobiega przypadkowemu zwinięciu taśmy podczas pomiaru i zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Taśma ze stali węglowej 19 mm

Szerokość 19 mm zapewnia sztywność taśmy na większej długości wysunięcia – taśma nie zagina się przy pionowych pomiarach do

około 2,5 metra. Stal węglowa charakteryzuje się odpornością na zginanie i trwałością podziałki milimetrowej.

Wzmocniona obudowa ABS z gumą

Obudowa wykonana z tworzywa ABS (akrylonitryl-butadien-styren) odpornego na uderzenia, dodatkowo zabezpieczona gumową osłoną. Guma amortyzuje upadki i chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, co wydłuża żywotność narzędzia.

Solidny zaczepek mierniczy

Metalowy haczyk na końcu taśmy z ruchomym mocowaniem kompensującym własną grubość zaczepu. Umożliwia dokładny pomiar zarówno od krawędzi (pomiar zewnętrzny), jak i od wewnętrznej powierzchni (pomiar wewnętrzny).

Specyfikacja techniczna

Model	G01425
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Gumowa osłona obudowy	Tak
System blokady taśmy	Podwójny (boczny + dolny)
Funkcja automatycznej blokady (autolock)	Nie
Typ zaczepu	Metalowy z ruchomym mocowaniem
Podziałka	Milimetrowa, dwustronna

Zastosowanie

- Pomiary długości w budownictwie i wykończeniówce
- Wyznaczanie wymiarów przy montażu stolarki i mebli
- Pomiary instalacyjne – elektryka, hydraulika, wentylacja
- Prace remontowe i adaptacyjne
- Pomiary w warsztacie i przy produkcji
- Kontrola wymiarów materiałów budowlanych
- Wyznaczanie punktów montażowych i otworów

Szerokość taśmy a zasięg pomiaru

Szerokość 19 mm to standard w profesjonalnych miarach do 5-8 metrów. Taśma o tej szerokości pozostaje sztywna przy wysunięciu pionowym do około 2,5 metra, co umożliwia samodzielne pomiary wysokości bez pomocy drugiej osoby. Węższe taśmy (13-16 mm) zaginają się wcześniej, szersze (25 mm) zwiększają sztywność, ale też wagę i gabaryty miary.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan taśmy i zaczepu. Podczas pracy z podwójną blokadą można aktywować jeden lub oba przyciski – w zależności od potrzeb i pozycji pracy. Przycisk boczny obsługiwany kciukiem jest wygodny przy standardowym trzymaniu, dolny przycisk przydaje się przy pomiarach w trudno dostępnych miejscach.

Taśmę należy zwijać kontrolowanym ruchem – nie należy pozwalać na gwałtowne zwinięcie, które może uszkodzić mechanizm sprężynowy lub podziałkę. Po pracy w środowisku zapyłonym warto przetrzeć taśmę suchą szmatką przed schowaniem.

Unikać zanurzania miary w wodzie i przechowywania w miejscach o dużej wilgotności – stal węglowa może korodować. Gumowa osłona chroni przed większością uderzeń, ale nie zabezpiecza przed skutkami upadku z dużej wysokości na twarde podłoże.

Różnica między blokadą manualną a autolock

Model G01425 nie posiada funkcji autolock, czyli automatycznego blokowania taśmy w dowolnej pozycji. Blokada wymaga naciśnięcia przycisku – taśma zwija się samoczynnie po jego zwolnieniu. Systemy autolock blokują taśmę automatycznie po wysunięciu i wymagają naciśnięcia przycisku do zwolnienia. Oba rozwiązania mają zastosowanie – manualny system jest prostszy konstrukcyjnie i mniej awaryjny.