

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-gumowana-10mx25-geko-profi-2xstop-g01430-p-18129.html>

Miara gumowana 10mx25 GEKO PROFI 2xstop G01430

Cena brutto	20,43 zł
Cena netto	16,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01430
Kod producenta	G01430
Kod EAN	5901477105678
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana stalowa GEKO PROFI G01430 – 10m × 25mm z podwójną blokadą

Profesjonalna miara taśmowa ze stalową taśmą o długości 10 metrów i szerokości 25 mm. Wyposażona w system podwójnej blokady oraz wzmocnioną obudowę ABS z gumową osłoną chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Typ blokady	Podwójna

Charakterystyka techniczna

Taśma ze stali węglowej

Materiał zapewnia sztywność przy wyciąganiu na długich odcinkach oraz odporność na zginanie. Szerokość 25 mm to standard dla miar profesjonalnych – taśma pozostaje stabilna przy pomiarach pionowych do około 2,5 metra bez uginania się.

Podwójny system blokady

Górny przycisk obsługiwany kciukiem umożliwia szybkie zatrzymanie taśmy podczas pomiaru. Dodatkowy przycisk na spodzie

obudowy pozwala na całkowite zablokowanie mechanizmu przy pomiarach wymagających dłuższego utrzymania długości.

Obudowa ABS z gumową osłoną

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niskie temperatury. Zewnętrzna warstwa gumowa absorbuje wstrząsy przy upadku z wysokości roboczej, chroniąc mechanizm zwijający oraz obudowę przed pęknięciami.

Solidny zaczepek mierniczy

Metalowy zaczepek z ruchomym mocowaniem kompensuje własną grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych. Zapewnia stabilne zahaczenie o krawędzie materiałów podczas samodzielnego wykonywania pomiarów.

Specyfikacja techniczna

Model	G01430
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal węglowa
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Osłona obudowy	Gumowa
System blokady	Podwójny (górny + dolny przycisk)
Funkcja autolock	Nie
Typ podziałki	Metryczna, dwustronna

Zastosowanie

- Pomiary długości przy pracach wykończeniowych i montażowych
- Wyznaczanie wymiarów podczas układania płytek i paneli podłogowych
- Mierzenie odległości przy instalacji stolarki okiennej i drzwiowej
- Kontrola wymiarów elementów konstrukcyjnych na budowie
- Pomiary w warsztatach stolarskich i ślusarskich
- Wyznaczanie punktów montażowych przy zawieszaniu mebli i półek
- Sprawdzanie długości materiałów przed cięciem

Długość 10 metrów - zakres zastosowań

Miara dziesięciometrowa pokrywa typowe wymiary pomieszczeń mieszkalnych (do około 35 m²) oraz umożliwia pomiar wysokości standardowych kondygnacji budynków. Przy pracach na zewnątrz sprawdza się przy wyznaczaniu odległości między punktami montażowymi elewacji czy ogrodzeń.

Użytkowanie i konserwacja

Obsługa systemu blokady

Górny przycisk służy do chwilowego zatrzymania taśmy - po zwolnieniu mechanizm automatycznie zwija taśmę. Dolny przycisk blokuje mechanizm na stałe - przydatne przy przenoszeniu miary z zachowaniem ustawionej długości lub przy pomiarach wymagających obu rąk do innych czynności.

Ochrona taśmy przed uszkodzeniem

Przy zwijaniu taśmy należy przytrzymać ją lekko, kontrolując prędkość nawijania. Gwałtowne puszczenie powoduje uderzenie zaczepu w obudowę, co z czasem może uszkodzić zarówno zaczep, jak i mechanizm sprężynowy. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, usuwając wilgoć i pyły budowlane.

Warunki przechowywania

Miarę należy przechowywać w suchym miejscu, z taśmą całkowicie zwiniętą. Unikać narażenia na długotrwałe działanie wilgoci - stal węglowa bez powłoki ochronnej może ulegać korozji. Gumowa osłona chroni przed drobnymi uszkodzeniami, ale nie zabezpiecza przed przeciążeniem mechanizmu przy próbach wymuszenia zwijania zakleszczonych taśm.