

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-gumowana-3mx16-geko-profi-2xstop-g01423-p-18126.html>

Miara gumowana 3mx16 GEKO PROFI 2xstop G01423

Cena brutto	6,26 zł
Cena netto	5,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01423
Kod producenta	G01423
Kod EAN	5901477119484
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana GEKO PROFI 3m×16mm z podwójną blokadą G01423

Profesjonalna miara zwijana ze stalową taśmą o długości 3 metrów i szerokości 16 mm. Wyposażona w podwójny system blokady taśmy oraz gumowaną obudowę ABS zapewniającą ochronę przy intensywnej pracy.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Materiał taśmy stal węglowa

Typ blokady podwójna

Charakterystyka techniczna

Podwójny system blokady taśmy

Standardowy przycisk blokady obsługiwany kciukiem umieszczony na górnej części obudowy oraz dodatkowy przycisk na spodzie miary. Podwójna blokada zwiększa kontrolę nad taśmą podczas pomiarów w trudno dostępnych miejscach i pozwala na wygodną pracę lewą lub prawą ręką.

Taśma stalowa 16 mm

Taśma ze stali węglowej o szerokości 16 mm zapewnia sztywność do około 2 metrów wysięgu bez podparcia. Szerokość 16 mm to standard dla miar 3-metrowych — taśma jest wystarczająco sztywna do samodzielnych pomiarów, a jednocześnie lekka i zwrotna przy zwijaniu.

Gumowana obudowa ABS

Korpus z tworzywa ABS pokryty gumową osłoną zwiększa przyczepność i chroni obudowę przed uszkodzeniami mechanicznymi przy upadku. Guma amortyzuje uderzenia i zapobiega ślizganiu się miary w dłoni podczas pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach.

Solidny zaczepek mierniczy

Metalowy zaczepek na końcu taśmy ma ruchome mocowanie kompensujące własną grubość zaczepeku — dzięki temu pomiary wewnętrzne (zaczepek dociskany) i zewnętrzne (zaczepek zahaczony) są dokładne. Zaczepek jest odpowiednio wyprofilowany, aby nie zsuwał się z krawędzi mierzonego elementu.

Specyfikacja techniczna

Model	G01423
Długość taśmy	3 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	stal węglowa
Materiał obudowy	tworzywo ABS z gumową osłoną
Typ blokady taśmy	podwójna (przycisk górny + dolny)
Funkcja autolock	nie
Typ podziałki	metryczna, czytelna

Zastosowanie

- Pomiary budowlane i remontowe wewnątrz pomieszczeń
- Prace stolarskie i montażowe wymagające dokładności do 1 mm
- Pomiary przy układaniu płytek, paneli podłogowych i boazerii
- Rozkrój materiałów płytowych i listew wykończeniowych
- Kontrola wymiarów mebli i wyposażenia wnętrz
- Pomiary instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych
- Prace tapicerskie i krawiecki przemysł (pomiary tkanin, wykrojów)

Dlaczego szerokość taśmy ma znaczenie

Taśma 16 mm to kompromis między sztywnością a zwrotnością. Taśmy węższe (np. 13 mm) zginają się już przy 1,5 m wysięgu, co utrudnia samodzielne pomiary. Taśmy szersze (19-25 mm) są sztywniejsze, ale cięższe i wolniej się zwijają. Dla miary 3-metrowej szerokość 16 mm jest optymalna — zapewnia wystarczającą sztywność do większości pomiarów wewnętrznych bez nadmiernej masy.

Użytkowanie i konserwacja

Taśma ze stali węglowej wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń, które mogą utrudniać zwijanie. Po pracy w wilgotnych warunkach warto wytrzeć taśmę suchą szmatką, aby zapobiec korozji. Nie należy wyciągać taśmy gwałtownie do pełnej długości bez przytrzymania — może to uszkodzić mechanizm zwrotny.

Gumowana obudowa zwiększa trwałość, ale nie chroni przed uszkodzeniami przy upadku z dużej wysokości na twarde podłoże. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresową kontrolę mocowania zaczepu mierniczego — rozluźnione nity mogą wpływać na dokładność pomiaru.

Różnica między blokadą manualną a autolock

Miara G01423 ma manualną blokadę — taśma zablokuje się dopiero po naciśnięciu przycisku. W systemie autolock taśma blokuje się automatycznie w każdej pozycji i zwalnia po naciśnięciu przycisku. Autolock jest wygodny przy częstych pomiarach kontrolnych, ale mechanizm manualny jest prostszy i mniej awaryjny przy intensywnej pracy w zapyłonych warunkach.