

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-gumowana-7-5mx25-geko-profi-2xstop-g01427-geko-p-29831.html>

Miara gumowana 7,5mx25 GEKO PROFI 2xstop G01427 GEKO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 14,08 zł |
| Cena netto | 11,45 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G01427 |
| Kod producenta | G01427 |
| Kod EAN | 5901477105661 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Miara zwijana 7,5m×25mm GEKO PROFI G01427 z podwójną blokadą

Profesjonalna miara zwijana ze stalową taśmą mierniczą, wyposażona w podwójny system blokady i wzmocnioną obudowę z gumową osłoną. Model G01427 z serii PROFI łączy funkcjonalność z ergonomią obsługi.

| |
|-----------------------------|
| Długość taśmy 7,5 m |
| Szerokość taśmy 25 mm |
| System blokady Podwójny |
| Materiał taśmy Stal węglowa |

Charakterystyka techniczna

Podwójny system blokady

Miara wyposażona w dwa niezależne przyciski blokujące taśmę: górny obsługiwany kciukiem oraz dodatkowy na spodzie obudowy. Rozwiązanie to zwiększa kontrolę nad taśmą podczas pomiaru i pozwala na wygodną pracę w różnych pozycjach.

Taśma ze stali węglowej 25 mm

Szerokość 25 mm zapewnia sztywność taśmy na większych odległościach, umożliwiając pomiar bez podtrzymywania na długości do

2,5-3 metrów. Stal węglowa charakteryzuje się odpornością na zginanie i długą żywotnością.

Wzmocniona obudowa ABS z gumą

Obudowa wykonana z tworzywa ABS (akrylonitryl-butadien-styren) pokryta gumową osłoną zwiększa odporność na uderzenia i upadki. Guma poprawia chwyt i zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas intensywnej pracy.

Solidny zaczepek mierniczy

Metalowy zaczepek na końcu taśmy umożliwia stabilne zaczepekowanie o krawędź materiału. Konstrukcja zaczepeku pozwala na dokładny pomiar zarówno od zewnętrznej, jak i wewnętrznej krawędzi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Model | G01427 |
| Seria | GEKO PROFI |
| Długość taśmy mierniczej | 7,5 m |
| Szerokość taśmy | 25 mm |
| Materiał taśmy | Stal węglowa |
| Typ blokady | Podwójna (górną + dolną) |
| Funkcja autolock | Nie |
| Materiał obudowy | Tworzywo ABS |
| Ośłona obudowy | Gumowa |
| Typ podziałki | Gładka, czytelna |

Zastosowanie

- Pomiary w budownictwie i wykończeniówce
- Prace stolarskie i montażowe
- Pomiary instalacji elektrycznych i hydraulicznych
- Układanie płytek i paneli podłogowych
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- Prace remontowe i wykończeniowe
- Pomiary w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Inwentaryzacja pomieszczeń

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Podczas pomiaru należy dbać o równomierne rozwijanie i zwijanie taśmy, unikając gwałtownego zwalniania blokady. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, aby usunąć kurz i wilgoć. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność mechanizmu zwijającego i zabezpiecza taśmę przed korozją.

Sprawdzanie dokładności pomiaru

Regularnie warto weryfikować dokładność miary, porównując wskazania z wzorcem lub innym sprawdzonym przyrządem. Szczególną uwagę należy zwrócić na stan zaczepu mierniczego – poluzowanie nitów mocujących może wpływać na precyzję pomiaru.