

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-5mx19mm-dwustronna-double-side-geko-g01455-p-20569.html>

Miara zwijana 5mx19mm Dwustronna Double-side GEKO G01455

Cena brutto	95,53 zł
Cena netto	77,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01455
Kod producenta	G01455
Kod EAN	5901477142550
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana 5mx19mm Dwustronna Double-side GEKO G01455

Miara zwijana z dwustronną podziałką umożliwiającą odczyt pomiarów z obu stron taśmy. Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS, wyposażona w blokadę taśmy obsługiwaną kciukiem oraz solidny zaczep mierniczy.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Typ podziałki Dwustronna

Materiał obudowy ABS

Charakterystyka

Dwustronna podziałka

Naniesienie skali z obu stron taśmy pozwala na odczyt pomiarów niezależnie od pozycji miarki względem mierzonego obiektu. Eliminuje to konieczność przekręcania taśmy podczas pracy, co przyspiesza proces pomiarowy, szczególnie w trudno dostępnych miejscach.

Szerokość taśmy 19 mm

Szerokość 19 mm zapewnia kompromis pomiędzy sztywnością taśmy a kompaktowością całego narzędzia. Taśma o tej szerokości utrzymuje prostą linię na odległości około 2-2,5 metra przy pomiarze poziomym bez dodatkowego podparcia, co ułatwia samodzielną pracę.

Obudowa z tworzywa ABS

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia oraz ścieranie, co przekłada się na trwałość narzędzia w warunkach budowlanych. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, typowym dla pracy na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

Blokada obsługiwana kciukiem

Przycisk blokady umieszczony w ergonomicznej pozycji umożliwia zatrzymanie taśmy jedną ręką podczas pomiaru. Mechanizm blokujący utrzymuje taśmę w wysuniętej pozycji, co pozwala na zapisanie wyniku pomiaru lub przeniesienie wymiarów bez konieczności przytrzymywania taśmy.

Specyfikacja techniczna

Model	G01455
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Typ podziałki	Dwustronna (Double-side)
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Zaczep mierniczy	Tak
Mechanizm blokady	Przycisk kciukowy
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Pomiary w budownictwie i wykończeniówce
- Wyznaczanie wymiarów przy montażu mebli
- Pomiary instalacyjne w hydraulice i elektryce
- Prace remontowe i adaptacyjne
- Projektowanie i planowanie rozmieszczenia elementów
- Pomiary w stolarstwie i ślusarstwie
- Weryfikacja wymiarów materiałów budowlanych
- Prace ogrodnicze wymagające precyzyjnych pomiarów

Zasada działania dwustronnej podziałki

W miarach dwustronnych skala naniesiona jest zarówno na górnej, jak i dolnej powierzchni taśmy. Pozwala to na odczyt wyników bez konieczności obracania taśmy, co jest szczególnie przydatne podczas pomiarów w ciasnych przestrzeniach, nad głową lub w pozycji wymuszonej. Obie podziałki są zsynchronizowane, co oznacza, że punkt zerowy i kolejne wartości odpowiadają sobie po obu stronach taśmy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić, czy zaczep mierniczy jest prawidłowo zamocowany i nie wykazuje luzu przekraczającego dopuszczalną tolerancję (zazwyczaj około 0,5 mm). Luzowanie zaczepu jest normalne i kompensuje jego grubość przy pomiarach wewnętrznych i zewnętrznych.

Podczas pracy z miarką należy unikać gwałtownego zwijania taśmy – mechanizm automatycznego zwijania powinien działać w kontrolowany sposób. Przytrzymanie taśmy w końcowej fazie zwijania zapobiega uderzeniu zaczepu w obudowę, co może prowadzić do uszkodzenia zarówno zaczepu, jak i mechanizmu zwijanego.

Taśmę należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, które mogą spowodować zadrapania lub uszkodzenia podziałki. W przypadku zabrudzenia taśmy, można ją oczyścić miękką, wilgotną szmatką. Nie zaleca się stosowania rozpuszczalników, które mogą uszkodzić nadruk podziałki lub wpłynąć na właściwości taśmy stalowej.

Przechowywanie miarki w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, zapobiega korozji taśmy stalowej i mechanizmu zwijanego. Po pracy w warunkach wilgotnych lub zapyłonych warto wysunąć taśmę i pozwolić jej wyschnąć przed schowaniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o poziomica aluminiowa, kątownik stołarski oraz ołówki budowlany. W przypadku pomiarów na większych odległościach przydatna może być miara 8 m lub dalmierz laserowy.