

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-7-5mx25mm-dwustronna-double-side-g01457-geko-p-44590.html>

Miara zwijana 7,5mx25mm Dwustronna Double-side G01457 GEKO

Cena brutto	80,09 zł
Cena netto	65,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01457
Kod producenta	G01457
Kod EAN	5901477177699
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana 7,5m × 25mm Dwustronna Double-side G01457 GEKO

Profesjonalna miara zwijana z podwójną skalą pomiarową naniesioną na obu stronach taśmy. Szeroka taśma 25 mm zapewnia stabilność przy pomiarach na dystansie do 2 metrów bez załamywania się.

Długość taśmy 7,5 m
Szerokość taśmy 25 mm
Typ podziałki Dwustronna
Model G01457

Charakterystyka techniczna

Dwustronna skala pomiarowa

Podziałka miarowa naniesiona na obu stronach taśmy umożliwia odczyt wymiarów bez konieczności obracania miary. Rozwiązanie przydatne przy pomiarach w trudno dostępnych miejscach lub podczas pracy z materiałami o dużej szerokości.

Szeroka taśma 25 mm

Zwiększona szerokość taśmy zapewnia sztywność konstrukcji, co pozwala na swobodne wysunięcie do 2 metrów bez podparcia. Taśma nie zagina się ani nie załamuje podczas pomiarów pionowych lub pomiarów na wysokości.

Podwójny zaczep pomiarowy

Metalowy zaczep wyposażony w dodatkowy punkt zaczeplenia po wewnętrznej stronie. Umożliwia precyzyjne pomiary zarówno od krawędzi zewnętrznych (zaczep na zewnątrz), jak i wewnętrznych (zaczep od wewnątrz).

Ogumowana obudowa

Solidna konstrukcja z gumowymi wstawkami absorbuje uderzenia i chroni mechanizm zwijania przed uszkodzeniami mechanicznymi. Gumowa smycz zapobiega przypadkowemu upuszczeniu narzędzia podczas pracy na wysokości.

Specyfikacja techniczna

Model	G01457
Producent	GEKO
Długość taśmy	7,5 m
Szerokość taśmy	25 mm
Typ podziałki	Dwustronna (obie strony taśmy)
Typ zaczepu	Dwustronny, metalowy
Długość swobodnego wysuwu	Do 2 m bez załamywania
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne z wstawkami gumowymi
Kolor	Niebiesko-czarny
Dodatkowe wyposażenie	Gumowa smycz zabezpieczająca

Zastosowanie

- Pomiary budowlane – wymiarowanie pomieszczeń, ścian, otworów okiennych i drzwiowych
- Prace wykończeniowe – montaż płyt gipsowo-kartonowych, układanie paneli podłogowych
- Instalacje elektryczne i sanitarne – wyznaczanie punktów montażowych gniazdek, kontaktów
- Stolarstwo – wymiarowanie elementów mebli, krojenie płyt, pomiary długości listew
- Pomiary terenu – wyznaczanie odległości na działkach budowlanych
- Prace wykrawające i krawieckie – odmierzanie tkanin, materiałów rolowych
- Pomiary wewnętrzne – wymiary wnęk, szaf, przestrzeni trudnodostępnych

Jak działa dwustronny zaczepek?

Zaczepek posiada dwa punkty mocowania: zewnętrzny (standardowy) do pomiarów od krawędzi zewnętrznych oraz wewnętrzny (dodatkowy) do pomiarów od wewnętrznych krawędzi lub przy pomiarach w szczelinach. Przy pomiarach wewnętrznych zaczepek należy zahaczać od strony obudowy miary, co eliminuje błąd wynikający z szerokości samego zaczepek.

Użytkowanie i konserwacja

Taśmę należy zwijać powoli, kontrolując jej ruch – gwałtowne zwijanie skraca żywotność mechanizmu sprężynowego. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką, usuwając kurz i wilgoć. Nie należy wystawiać miary na długotrwałe działanie wysokich temperatur ani wilgoci.

Przy pomiarach zewnętrznych w niskich temperaturach mechanizm może działać wolniej – jest to normalne zachowanie sprężyny w zimnie. Zaczepek metalowy należy okresowo sprawdzać pod kątem luzu – nadmierny luz wpływa na dokładność pomiarów. Gumowa smycz powinna być zawsze zamocowana do pasa narzędziowego podczas pracy na wysokości.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych pomiarów warto rozważyć posiadanie miary krótszej (3-5 m) do precyzyjnych prac oraz poziomnicy lub kątomierza laserowego do weryfikacji pionu i kątów prostych.