

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-geodezyjna-50m-geko-g01476-p-18142.html>

Miara zwijana geodezyjna 50m GEKO G01476

Cena brutto	31,78 zł
Cena netto	25,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01476
Kod producenta	G01476
Kod EAN	5901477120824
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Miara zwijana geodezyjna 50m GEKO G01476

Geodezyjna taśma miernicza wykonana z włókna szklanego, przeznaczona do pomiarów terenowych i obiektowych na odległość do 50 metrów. Konstrukcja z fibreglassu zapewnia odporność mechaniczną przy zachowaniu elastyczności taśmy.

Długość taśmy 50 m

Szerokość taśmy 13 mm

Materiał Włókno szklane

Jednostki cm / stopy

Charakterystyka techniczna

Taśma z włókna szklanego

Fiberglass charakteryzuje się stabilnością wymiarową przy zmianach temperatury oraz odpornością na rozciąganie. W przeciwieństwie do taśm stalowych nie rdzewieje i zachowuje elastyczność w różnych warunkach atmosferycznych.

Podwójna skala pomiarowa

Naniesione podziałki w centymetrach i stopach umożliwiają pracę zarówno w systemie metrycznym, jak i imperialnym bez konieczności przeliczania. Rozwiązanie przydatne przy współpracy z dokumentacją zagraniczną.

Grot montażowy

Zakończenie obudowy w formie metalowego grotu pozwala na stabilne wbicie miary w podłoże gruntowe. Umożliwia to wykonanie pomiaru przez jedną osobę bez konieczności asekuracji punktu zerowego.

Mechanizm zwijający

Korba ręczna zapewnia kontrolowane nawijanie taśmy bez ryzyka jej splątania. Ergonomiczna rękojeść redukuje obciążenie dłoni podczas wielokrotnych pomiarów w ciągu dnia roboczego.

Specyfikacja techniczna

Model	G01476
Długość taśmy	50 m
Szerokość taśmy	13 mm
Materiał taśmy	Włókno szklane (fiberglass)
Jednostki pomiarowe	Centymetry i stopy
Typ obudowy	Z grotem montażowym
Mechanizm zwijania	Korba ręczna
Odporność taśmy	Ścieranie, blaknięcie, warunki atmosferyczne

Zastosowanie

- Pomiar geodezyjne w terenie otwartym
- Wytyczanie działek budowlanych i granic działek
- Pomiar obiektów budowlanych w fazie realizacji
- Kontrola wymiarowa obiektów przemysłowych
- Pomiar rolnicze i leśne
- Wyznaczanie tras i odległości w obiektach sportowych
- Pomiar w magazynach i halach produkcyjnych
- Prace inwentaryzacyjne i kartograficzne

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pomiaru

Przed rozpoczęciem pomiaru należy rozwinąć taśmę na całej długości i sprawdzić, czy nie występują zagięcia lub uszkodzenia mechaniczne. Grot montażowy należy wbić w grunt w punkcie startowym lub zastosować punkt odniesienia przy pomiarach na twardym podłożu.

Technika pomiaru

Podczas rozwijania taśmy należy utrzymywać ją w lekkim napięciu, aby zminimalizować błąd pomiaru wynikający z zwisu. W przypadku pomiarów dłuższych odcinków zaleca się stosowanie punktów pośrednich. Taśma powinna być prowadzona możliwie blisko podłoża.

Konserwacja taśmy

Po zakończeniu pracy taśmę należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci przed zwinięciem. Włókno szklane jest odporne na warunki atmosferyczne, jednak regularne czyszczenie wydłuża żywotność podziałki. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega uszkodzeniu mechanizmu zwijającego.

Produkty powiązane

Do pracy z miarą geodezyjną przydatne mogą być: szpilki geodezyjne do wyznaczania punktów pośrednich, poziomice budowlane do kontroli poziomu terenu, oraz ołówki geodezyjne do nanoszenia oznaczeń na podłożu.