

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-fiberglass-100m-kd10429-kraftdele-p-61572.html>

TAŚMA MIERNICZA FIBERGLASS 100M KD10429 KRAFT&DELE

Cena brutto	37,20 zł
Cena netto	30,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10429
Kod producenta	KD10429
Kod EAN	5903175335791
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Taśma miernicza z włókna szklanego 100 m – Kraft&Dele KD10429

Taśma miernicza z taśmą wykonaną z włókna szklanego (fiberglass) o długości 100 m, przeznaczona do pomiarów terenowych i budowlanych. Konstrukcja uwzględnia potrzeby jednoosobowej obsługi — końcówka z grotem do wbijania w ziemię oraz linka przy końcu taśmy eliminują konieczność asysty drugiej osoby.

Długość taśmy 100 m

Materiał taśmy Fiberglass (włókno szklane)

Uchwyt Antypoślizgowy, gumowany

Model KD10429

Charakterystyka produktu

Taśma z włókna szklanego

Fiberglass jest materiałem odpornym na rozciąganie i wilgoć, co przekłada się na stabilność wskazań nawet przy wielokrotnym użytkowaniu w terenie. W przeciwieństwie do taśm stalowych nie rdzewieje i nie odkształca się pod wpływem temperatury w takim

samym stopniu.

Końcówka do wbijania w ziemię

Metalowy grot na końcu taśmy umożliwia zakotwiczenie punktu startowego bez udziału drugiej osoby. Rozwiązanie przydatne przy pomiarach działek, wykopów i tras instalacyjnych na otwartym terenie.

Linka przy końcówce taśmy

Dodatkowa linka przymocowana do końca taśmy ułatwia jej wyciąganie i kontrolowanie napięcia podczas samodzielnego pomiaru. Pozwala na pewne trzymanie punktu odniesienia bez konieczności podchodzenia do końcówki.

Antypoślizgowy uchwyt i płynna szpula

Gumowa powłoka uchwytu zapewnia pewny chwyt niezależnie od warunków atmosferycznych — przy mokrych lub zabrudzonych dłoniach. Płynnie działający mechanizm szpuli przyspiesza rozwijanie i zwijanie taśmy, redukując ryzyko splątania.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10429
Typ narzędzia	Taśma miernicza
Długość taśmy	100 m
Materiał taśmy	Fiberglass (włókno szklane)
Antypoślizgowy uchwyt	Tak (powłoka gumowa)
Końcówka do wbijania w ziemię	Tak
Linka przy końcówce	Tak

Zastosowanie

- Wytaczanie granic działek i parceli budowlanych
- Pomiary tras instalacji zewnętrznych (kanalizacja, ogrodzenia, drogi)
- Geodezja i niwelacja terenu na etapie przygotowania budowy
- Pomiary przy układaniu nawierzchni ogrodowych i chodników
- Wyznaczanie linii fundamentów i wykopów
- Prace drogowe i infrastrukturalne wymagające pomiarów powyżej 30 m

-
- Inwentaryzacja obiektów budowlanych i terenów zielonych

Kiedy wybrać taśmę 100 m zamiast krótszej?

Taśmy o długości 100 m są stosowane wszędzie tam, gdzie pojedynczy pomiar przekracza 30-50 m, a wielokrotne przestawianie punktu odniesienia prowadziłyby do kumulacji błędów. Typowe zastosowania to pomiary działek, tras liniowych i obiektów o dużej rozpiętości. Do prac wewnątrz budynków lub na małych powierzchniach wystarczają taśmy 20-50 m.