

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-fiberglass-50m-kd10428-kraftdele-p-61571.html>



TAŚMA MIERNICZA FIBERGLASS 50M KD10428 KRAFT&DELE

Cena brutto	23,56 zł
Cena netto	19,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10428
Kod producenta	KD10428
Kod EAN	5903175335784
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Taśma miernicza z włókna szklanego 50 m - Kraft&Dele KD10428

Taśma miernicza o długości 50 metrów z taśmą wykonaną z włókna szklanego (fiberglass). Przeznaczona do pomiarów terenowych i budowlanych, wyposażona w końcówkę do wbijania w ziemię oraz linkę ułatwiającą jednoosobowe użytkowanie.

Długość taśmy 50 m

Materiał taśmy Fiberglass (włókno szklane)

Uchwyt Antypoślizgowy, gumowy

Model KD10428

Charakterystyka produktu

Taśma z włókna szklanego

Fiberglass jest odporny na rozciąganie i wilgoć, co przekłada się na stabilność odczytu w terenie. W przeciwieństwie do taśm stalowych nie rdzewieje i nie stwarza ryzyka porażenia prądem w pobliżu instalacji elektrycznych.

Końcówka do wbijania w ziemię

Metalowa końcówka z możliwością wbicia w podłoże pozwala unieruchomić jeden koniec taśmy bez pomocy drugiej osoby. Przydatna szczególnie podczas wytyczania działek, ogrodzeń lub fundamentów.

Linka przy końcówce

Linka przymocowana do końca taśmy umożliwia zakotwiczenie jej do słupka, kołka lub innego stałego elementu, co ułatwia samodzielne wykonywanie pomiarów na większych dystansach.

Antypoślizgowy uchwyt

Gumowa powłoka obudowy zapewnia pewny chwyt przy pracy w rękawicach, przy wilgotnych dłoniach lub w niskich temperaturach. Szpula rozwijana jest płynnie, co ogranicza ryzyko skręcenia i uszkodzenia taśmy.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10428
Typ narzędzia	Taśma miernicza
Długość taśmy	50 m
Materiał taśmy	Fiberglass (włókno szklane)
Uchwyt antypoślizgowy	Tak (gumowa powłoka)
Końcówka do wbijania w ziemię	Tak
Linka przy końcówce	Tak

Zastosowanie

- Wytyczanie granic działek i parcel
- Pomiary przy planowaniu ogrodzeń i alejek
- Geodezja i prace inwentaryzacyjne w terenie
- Wytyczanie fundamentów i obrysów budynków
- Pomiary na placach budowy i w ogrodnictwie
- Układanie instalacji zewnętrznych i kabli
- Sporządzanie planów zagospodarowania terenu

Fiberglass a taśma stalowa – różnice praktyczne

Taśmy z włókna szklanego są lżejsze i odporne na korozję, jednak wykazują nieznacznie większą podatność na rozciąganie niż stal. Przy pomiarach geodezyjnych wymagających bardzo wysokiej precyzji zaleca się stosowanie taśm stalowych lub inwarowych. Do typowych prac budowlanych i terenowych taśma fiberglass w zupełności spełnia wymagania dokładności.