

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	<b>22,99 zł</b>
Cena netto	<b>18,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10428</b>
Kod producenta	<b>KD10428</b>
Kod EAN	<b>5903175335784</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### 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.