

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-fiberglass-30m-kd10427-kraftdele-p-61570.html>

## TAŚMA MIERNICZA FIBERGLASS 30M KD10427 KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>14,64 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>11,90 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD10427</b>          |
| Kod producenta   | <b>KD10427</b>          |
| Kod EAN          | <b>5903175335777</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Taśma miernicza z włókna szklanego 30 m - Kraft&Dele KD10427

Taśma miernicza KD10427 to narzędzie pomiarowe przeznaczone do prac terenowych i budowlanych wymagających pomiaru dużych odległości. Taśma wykonana z włókna szklanego (fiberglass) jest odporna na rozciąganie i wilgoć, co zapewnia powtarzalną dokładność odczytów nawet podczas długotrwałego użytkowania w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Długość taśmy 30 m

Materiał taśmy Włókno szklane (fiberglass)

Uchwyt Antypoślizgowy, gumowany

Producent Kraft&Dele

### Charakterystyka narzędzia

#### Końcówka do wbijania w ziemię

Metalowa końcówka umożliwia zakotwiczenie taśmy w podłożu bez potrzeby przytrzymywania jej przez drugą osobę. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pomiarach działek, wytyczaniu fundamentów lub układaniu instalacji zewnętrznych.

### Linka przy końcówce taśmy

Linka przymocowana do końca taśmy pozwala na jednoosobową obsługę podczas pomiaru — wystarczy przywiązać ją do stałego punktu odniesienia. Eliminuje konieczność angażowania asystenta przy rutynowych pomiarach terenowych.

### Antypoślizgowy, gumowany uchwyt

Powłoka gumowa na uchwycie szpuli zwiększa pewność trzymania narzędzia w mokrych lub zakurzonych warunkach pracy. Ergonomiczny kształt uchwytu ogranicza zmęczenie dłoni przy wielokrotnym rozwijaniu i zwijaniu taśmy.

### Płynnie działająca szpula

Mechanizm szpuli zapewnia równomierne rozwijanie taśmy bez zacięć i skręcania. Płynna praca szpuli przekłada się na szybsze wykonywanie pomiarów i zmniejsza ryzyko uszkodzenia taśmy podczas intensywnego użytkowania.

### Włókno szklane a stal — dlaczego ma to znaczenie

Taśmy z włókna szklanego, w odróżnieniu od stalowych, nie przewodzą prądu elektrycznego, co czyni je bezpieczniejszymi w pobliżu instalacji elektrycznych. Są też odporne na korozję i nie odkształcają się trwale pod wpływem wilgoci. Ich elastyczność jest jednak nieco większa niż stali, dlatego przy pomiarach wymagających najwyższej precyzji należy utrzymywać taśmę w naprężeniu wzdłuż linii prostej.

## Specyfikacja techniczna

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Model                         | KD10427                     |
| Marka                         | Kraft&Dele                  |
| Typ narzędzia                 | Taśma miernicza             |
| Długość taśmy                 | 30 m                        |
| Materiał taśmy                | Włókno szklane (fiberglass) |
| Antypoślizgowy uchwyt         | Tak (gumowana powłoka)      |
| Końcówka do wbijania w ziemię | Tak                         |
| Linka przy końcówce           | Tak                         |
| Obsługa                       | Jednoosobowa                |

---

## Typowe zastosowania

---

- Wytyczanie granic działek i parceli budowlanych
- Pomiary przy projektowaniu i wytyczaniu fundamentów
- Pomiary odległości w ogrodnictwie i architekturze krajobrazu
- Inwentaryzacja terenu i pomiary geodezyjne pomocnicze
- Układanie instalacji zewnętrznych (kanalizacja, drenaż, ogrodzenia)
- Pomiary na placach budowy i w halach przemysłowych
- Prace drogowe i infrastrukturalne wymagające pomiaru dużych odległości

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użytkowaniu taśmę należy oczyścić z błota i wilgoci przed zwinięciem na szpulę — pozostawienie zanieczyszczeń może prowadzić do ścierania oznaczeń skali oraz utrudniać płynne zwijanie. Taśmę z włókna szklanego należy zwijać bez nadmiernego naprężania, aby nie doprowadzić do jej trwałego odkształcenia lub pęknięcia włókien. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, z dala od substancji chemicznych mogących degradować powłokę taśmy.

### **Wskazówka dotycząca dokładności pomiaru**

Przy pomiarach powyżej 10 m warto utrzymywać taśmę napiętą i prowadzić ją wzdłuż linii prostej. Ugięcie taśmy lub jej ułożenie po łuku skutkuje zaniżonym odczytem rzeczywistej odległości. W przypadku pomiarów na nierównym terenie zaleca się wykonanie kilku odcinków cząstkowych i zsumowanie wyników.