

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	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10427
Kod producenta	KD10427
Kod EAN	5903175335777
Producent	KRAFT&DELE

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.