

Dane aktualne na dzień: 05-06-2026 18:19

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-fiberglass-50m-kraftdele-p-61569.html>



TAŚMA MIERNICZA FIBERGLASS 50m KRAFT&DELE

Cena brutto	13,42 zł
Cena netto	10,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10426
Kod producenta	KD10426
Kod EAN	5903175335760
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Taśma miernicza z włókna szklanego 50m Kraft&Dele KD10426

Taśma miernicza z taśmą wykonaną z włókna szklanego (fiberglass) przeznaczona do pomiarów liniowych na dużych dystansach. Zakres 50 metrów pozwala na jednoprzebiegowy pomiar w budownictwie, geodezji i pracach terenowych bez konieczności wielokrotnego przesuwania narzędzia.

Model KD10426

Długość taśmy 50 m

Materiał taśmy Fiberglass (włókno szklane)

Powłoka obudowy Guma antypoślizgowa

Charakterystyka produktu

Taśma z włókna szklanego

Fiberglass nie przewodzi prądu elektrycznego, co jest istotne podczas prac w pobliżu instalacji elektrycznych. Materiał jest odporny na rozciąganie i odkształcenia, co przekłada się na powtarzalność wyników pomiaru w czasie.

Zakres 50 metrów

Długość 50 m umożliwia pomiar dużych powierzchni, działek, fundamentów lub odległości terenowych w jednym ciągłym odczycie. Eliminuje błędy wynikające z wielokrotnego przesuwania krótszej taśmy i sumowania odcinków.

Antypoślizgowa powłoka gumowa

Obudowa pokryta gumą zapewnia stabilny chwyt przy mokrych lub zabrudzonych rękach. Zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy w terenie, na rusztowaniu lub w warunkach niskich temperatur.

Kompaktowa obudowa z uchwytem

Taśma nawijana jest na bęben umieszczony w zwartej obudowie, która ułatwia transport i przechowywanie. Konstrukcja chroni taśmę przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas przenoszenia na placu budowy.

Włókno szklane a stal – kiedy wybrać fiberglass?

Taśmy fiberglassowe są lżejsze od stalowych i nie rdzewieją, co wydłuża ich żywotność w wilgotnym środowisku. Nie przewodzą prądu, dlatego są zalecane w pracach elektrycznych i przy liniach energetycznych. Taśmy stalowe zachowują większą sztywność i są bardziej odporne na ścieranie, jednak w warunkach zewnętrznych i przy ryzyku kontaktu z wodą fiberglass jest rozwiązaniem trwalszym.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10426
Marka	Kraft&Dele
Długość taśmy	50 m
Materiał taśmy	Włókno szklane (fiberglass)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne z powłoką gumową
Powłoka obudowy	Antypoślizgowa guma

Zastosowanie

- Pomiary na placach budowy i przy wytyczaniu fundamentów

-
- Geodezja i wytyczanie granic działek
 - Prace drogowe i infrastrukturalne
 - Pomiary terenowe w rolnictwie i leśnictwie
 - Inwentaryzacja budynków i pomieszczeń o dużych powierzchniach
 - Prace elektryczne i instalacyjne wymagające narzędzi nieprzewodzących
 - Pomiary odległości przy układaniu rur, kabli i instalacji podziemnych

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu taśmę należy oczyścić z błota i wilgoci przed nawinięciem na bęben. Zanieczyszczenia pozostawione na taśmie mogą powodować przyspieszone zużycie mechanizmu nawijającego. Taśmę fibreglassową należy nawijać równomiernie, bez gwałtownych szarpnięć, które mogą powodować trwałe zagięcia wpływające na dokładność odczytu. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od substancji chemicznych mogących degradować powłokę gumową obudowy.