

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-fiberglass-30m-kraftdele-p-61568.html>

TAŚMA MIERNICZA FIBERGLASS 30m KRAFT&DELE

Cena brutto	17,50 zł
Cena netto	14,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10425
Kod producenta	KD10425
Kod EAN	5903175335753
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Taśma miernicza Fiberglass 30m — Kraft&Dele KD10425

Taśma miernicza z taśmą wykonaną z włókna szklanego (fiberglass) o długości 30 m, przeznaczona do pomiarów liniowych na placach budowy, w geodezji oraz podczas prac terenowych. Obudowa pokryta antypoślizgową powłoką gumową zapewnia stabilny chwyt podczas pracy.

Długość taśmy 30 m

Materiał taśmy Włókno szklane (fiberglass)

Powłoka obudowy Guma antypoślizgowa

Model KD10425

Charakterystyka produktu

Taśma z włókna szklanego

Fiberglass jest materiałem odpornym na rozciąganie i wilgoć, a przy tym niemetalicznym — co oznacza brak ryzyka przewodzenia prądu elektrycznego. Taśma nie rdzewieje i zachowuje wymiary w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Zasięg 30 metrów

Długość 30 m pozwala na wykonywanie pomiarów działek, fundamentów, tras instalacyjnych i innych odcinków bez konieczności wielokrotnego przesuwania punktu odniesienia, co zmniejsza ryzyko błędów kumulacyjnych.

Antypoślizgowa powłoka obudowy

Gumowe wykończenie korpusu poprawia pewność trzymania narzędzia w dłoni, szczególnie w warunkach wilgoci lub przy pracy w rękawicach ochronnych. Zmniejsza ryzyko przypadkowego upuszczenia urządzenia.

Obudowa z uchwytem

Kompaktowa obudowa z uchwytem umożliwia wygodne trzymanie taśmy podczas rozwijania i zwijania. Mechanizm zwijający pozwala na sprawne chowanie taśmy po zakończeniu pomiaru.

Włókno szklane a stal – różnica w zastosowaniu

Taśmy z włókna szklanego stosuje się tam, gdzie istotna jest odporność na wilgoć, brak przewodności elektrycznej lub praca w pobliżu instalacji elektrycznych. Taśmy stalowe oferują zazwyczaj wyższą sztywność i dokładność przy krótkich odcinkach, jednak są podatne na korozję i przewodzą prąd. Fiberglass jest wyborem typowym dla geodezji, budownictwa i prac terenowych na otwartym powietrzu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10425
Marka	Kraft&Dele
Długość taśmy	30 m
Materiał taśmy	Włókno szklane (fiberglass)
Powłoka obudowy	Guma antypoślizgowa

Zastosowanie

- Pomiary na placach budowy i przy wytyczaniu fundamentów
- Prace geodezyjne i inwentaryzacyjne

-
- Pomiary działek i terenów zielonych
 - Wytaczanie tras instalacji zewnętrznych
 - Prace drogowe i infrastrukturalne
 - Pomiary w pobliżu instalacji elektrycznych (brak przewodności taśmy)
 - Prace w warunkach podwyższonej wilgotności i na zewnątrz