

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-fiberglass-20m-kraftdele-p-61567.html>

TAŚMA MIERNICZA FIBERGLASS 20m KRAFT&DELE

Cena brutto	12,50 zł
Cena netto	10,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10424
Kod producenta	KD10424
Kod EAN	5903175335746
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Taśma miernicza z włókna szklanego 20m Kraft&Dele KD10424

Taśma miernicza KD10424 wykonana z włókna szklanego (fiberglass) przeznaczona do pomiarów liniowych na dystansach do 20 metrów. Włókno szklane jako materiał taśmy zapewnia odporność na rozciąganie i brak przewodnictwa elektrycznego, co ma znaczenie przy pracach w pobliżu instalacji elektrycznych. Obudowa pokryta gumową powłoką antypoślizgową umożliwia pewny chwyt nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.

Długość taśmy 20 m

Materiał taśmy Włókno szklane (fiberglass)

Uchwyt Antypoślizgowy, gumowy

Model KD10424

Charakterystyka produktu

Taśma z włókna szklanego

Fiberglass, w odróżnieniu od stali, nie przewodzi prądu elektrycznego — taśma może być bezpiecznie używana w pobliżu instalacji

elektrycznych i urządzeń pod napięciem. Materiał jest odporny na korozję i nie odkształca się trwale pod wpływem wilgoci.

Antypoślizgowa powłoka obudowy

Gumowa powłoka obudowy zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, co ogranicza ryzyko wyślizgnięcia podczas pracy w rękawicach, przy mokrych rękach lub w niskich temperaturach.

Zasięg 20 metrów

Długość 20 m pozwala na pomiary typowe dla prac budowlanych i geodezyjnych — wytyczanie fundamentów, pomiary działek, kontrola odległości między elementami konstrukcji. Taśmy tej długości stosuje się tam, gdzie standardowe zwijane miary budowlane (5-8 m) są niewystarczające.

Marka Kraft&Dele

Polska marka specjalizująca się w narzędziach i urządzeniach dla budownictwa oraz warsztatu. Produkty dostępne w spójnym systemie oznaczeń modelowych, co ułatwia dobór akcesoriów i zamienników.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10424
Typ narzędzia	Taśma miernicza
Materiał taśmy	Włókno szklane (fiberglass)
Długość taśmy	20 m
Antypoślizgowy uchwyt	Tak (powłoka gumowa)

Typowe zastosowania

- Wytyczanie i kontrola wymiarów fundamentów
- Pomiary geodezyjne i niwelacyjne na działkach budowlanych
- Wyznaczanie odległości przy układaniu instalacji zewnętrznych
- Kontrola rozstawu słupów, ogrodzeń i elementów małej architektury
- Pomiary w pobliżu instalacji elektrycznych (brak przewodnictwa taśmy)
- Prace drogowe i brukarskie wymagające pomiaru dłuższych odcinków
- Inwentaryzacja powierzchni i pomieszczeń w obiektach budowlanych

Taśma fiberglass a taśma stalowa – różnice praktyczne

Taśmy z włókna szklanego są lżejsze od stalowych i nie rdzewieją, jednak mogą wykazywać nieco większą rozciągliwość pod obciążeniem, co należy uwzględnić przy pomiarach wymagających wysokiej precyzji. Stalowe taśmy miernicze zachowują większą sztywność wzdłużną, natomiast są podatne na korozję w warunkach wilgotnych i przewodzą prąd elektryczny.