

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-2m-kd10290-kraftdele-p-61137.html>

Taśma miernicza 2m KD10290 KRAFT&DELE

Cena brutto	5,20 zł
Cena netto	4,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10290
Kod producenta	KD10290
Kod EAN	5901638118929
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Taśma miernicza 2m Kraft&Dele KD10290

Stalowa taśma miernicza o długości 2 m i szerokości 16 mm, wyposażona w mechanizm automatycznej blokady oraz antypoślizgową obudowę. Przeznaczona do pomiarów w budownictwie, stolarstwie i pracach remontowych.

Długość taśmy 2 m

Szerokość taśmy 16 mm

Materiał taśmy Stal

Automatyczna blokada Tak

Charakterystyka

Stalowa taśma

Taśma wykonana ze stali zapewnia sztywność podczas wysuwania, co pozwala na samodzielne mierzenie bez potrzeby podtrzymywania końca miary. Stal jest odporna na odkształcenia i wielokrotne zwijanie.

Automatyczna blokada

Mechanizm blokady utrzymuje taśmę w wysuniętej pozycji podczas pomiaru. Zwolnienie następuje po naciśnięciu spustu — taśma samoczynnie zwija się do obudowy, co przyspiesza pracę i chroni taśmę przed uszkodzeniem.

Antypoślizgowy uchwyt

Obudowa pokryta gumową powłoką zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia z dłoni, szczególnie podczas pracy w rękawicach roboczych lub w warunkach zwiększonej wilgotności.

Szerokość taśmy 16 mm

Szersza taśma (16 mm) jest bardziej sztywna w poziomie niż węższe modele, co umożliwi wysunięcie jej na większą odległość bez podparcia. Ułatwia to odczyt skali bez konieczności zbliżania się do mierzonej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10290
Typ narzędzia	Taśma miernicza
Długość taśmy	2 m
Szerokość taśmy	16 mm
Materiał taśmy	Stal
Automatyczna blokada taśmy	Tak
Antypoślizgowy uchwyt	Tak

Zastosowanie

- Pomiary podczas prac budowlanych i remontowych
- Wyznaczanie wymiarów w stolarstwie i ciesielstwie
- Kontrola wymiarów materiałów budowlanych (płyty, belki, profile)
- Pomiary przy układaniu podłóg i okładzin ściennych
- Prace instalacyjne — wyznaczanie odległości i rozmieszczenia punktów montażowych
- Pomiary w warsztacie i garażu

Kiedy taśma 2 m jest wystarczająca?

Zakres 2 m pokrywa większość pomiarów wykonywanych w obrębie jednego elementu — długości desek, odległości między punktami montażowymi, wymiarów mebli czy otworów okiennych i drzwiowych. Do pomiarów całych pomieszczeń lub działek zaleca się taśmy o długości 5 m lub więcej.