

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-10m-kd10294-kraftdele-p-63577.html>

## TAŚMA MIERNICZA 10M KD10294 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>11,70 zł</b>
Cena netto	<b>9,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10294</b>
Kod producenta	<b>KD10294</b>
Kod EAN	<b>5901638118967</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Taśma miernicza Kraft&Dele KD10294 — 10 m x 25 mm

Stalowa taśma miernicza o długości 10 metrów i szerokości 25 mm, wyposażona w mechanizm automatycznej blokady oraz antypoślizgową obudowę. Przeznaczona do pomiarów na budowie, podczas prac wykończeniowych i stolarskich.

Długość taśmy 10 m

Szerokość taśmy 25 mm

Materiał taśmy Stal

Automatyczna blokada Tak

### Charakterystyka narzędzia

#### Automatyczna blokada taśmy

Mechanizm blokady zatrzymuje taśmę w wybranej pozycji bez konieczności jej przytrzymywania. Zwolnienie następuje przez naciśnięcie spustu, po czym taśma automatycznie się zwija. Rozwiązanie to przyspiesza pracę i ogranicza ryzyko przypadkowego zwinięcia podczas pomiaru.

### Stalowa taśma 25 mm

Taśma wykonana ze stali zachowuje sztywność na dłuższych odcinkach, co pozwala na wykonywanie pomiarów bez konieczności podpierania jej na całej długości. Szerokość 25 mm przekłada się na większą odporność na skręcanie i wyraźniejszą skalę pomiarową.

### Antypoślizgowy uchwyt

Obudowa pokryta gumową powłoką zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych lub zabrudzonych rękach. Ma to szczególne znaczenie podczas pracy na zewnątrz lub w trudnych warunkach warsztatowych.

### Zasięg 10 metrów

Długość 10 m pozwala na pomiary typowe dla prac budowlanych i wykończeniowych — od wymiarowania pomieszczeń po cięcie materiałów. To zakres wystarczający do większości zastosowań wewnętrznych i wielu prac na zewnątrz budynków.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10294
Typ narzędzia	Taśma miernicza
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal
Automatyczna blokada	Tak
Antypoślizgowy uchwyt	Tak

## Typowe zastosowania

- Wymiarowanie pomieszczeń przed układaniem podłóg lub montażem mebli
- Pomiary na budowie — ściany, otwory okienne i drzwiowe, stropy
- Prace stolarskie i ciesielskie wymagające powtarzalnych pomiarów
- Wyznaczanie odległości przy układaniu płytek i paneli
- Pomiary elementów metalowych i rur w pracach instalacyjnych
- Kontrola wymiarów podczas prac remontowych i wykończeniowych

---

### **Na co zwrócić uwagę przy wyborze taśmy mierniczej**

Długość 10 m jest wystarczająca do większości prac wewnątrz budynków. Do pomiarów działek lub elewacji budynków zalecane są taśmy o długości 20–50 m. Szerokość 25 mm zapewnia dobrą sztywność taśmy — węższe modele (np. 16 mm) są lżejsze, ale trudniej utrzymać je poziomo na dłuższych odcinkach bez podparcia.