

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-5m-kd10292-kraftdele-p-63575.html>

## TAŚMA MIERNICZA 5M KD10292 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>7,80 zł</b>
Cena netto	<b>6,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10292</b>
Kod producenta	<b>KD10292</b>
Kod EAN	<b>5901638118943</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Taśma miernicza Kraft&Dele KD10292 — 5 m x 19 mm

Stalowa taśma miernicza o długości 5 metrów i szerokości 19 mm, wyposażona w mechanizm automatycznej blokady oraz antypoślizgowy uchwyt z gumową powłoką. Przeznaczona do pomiarów na budowie, podczas prac stolarskich oraz remontowych.

Długość taśmy 5 m

Szerokość taśmy 19 mm

Materiał taśmy Stal

Automatyczna blokada Tak

### Charakterystyka

#### Stalowa taśma 5 m x 19 mm

Taśma stalowa zachowuje sztywność przy wysuwaniu, co pozwala na samodzielne mierzenie bez podparcia na krótkich odcinkach. Szerokość 19 mm zapewnia dobrą czytelność podziałki i większą odporność na zginanie w porównaniu z węższymi taśmami.

### **Automatyczna blokada taśmy**

Mechanizm blokady zatrzymuje taśmę w dowolnej pozycji bez konieczności jej przytrzymywania. Zwolnienie następuje po naciśnięciu spustu — taśma samoczynnie zwija się do obudowy. Rozwiązanie przyspiesza pracę i zmniejsza ryzyko uszkodzenia taśmy przy gwałtownym zwijaniu.

### **Antypoślizgowy uchwyt**

Obudowa pokryta gumową powłoką zapewnia pewny chwyt nawet przy zabrudzonych lub wilgotnych rękach. Zmniejsza ryzyko wypadnięcia narzędzia podczas pracy na rusztowaniu lub w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10292
Typ narzędzia	Taśma miernicza
Długość taśmy	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Stal
Automatyczna blokada	Tak
Antypoślizgowy uchwyt	Tak (gumowa powłoka)

## Zastosowanie

- Pomiary na budowie i podczas prac remontowych
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Wyznaczanie odległości przy układaniu podłóg i glazury
- Pomiary przy montażu mebli i zabudów
- Prace wykończeniowe — wyznaczanie linii cięcia i wiercenia
- Ogólne pomiary warsztatowe i domowe

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

Długość 5 m jest wystarczająca do większości prac remontowych i stolarskich w pomieszczeniach. Do pomiarów zewnętrznych lub pomieszczeń o dużej powierzchni zalecane są taśmy o długości 7,5 m lub 10 m. Szerokość 19 mm to kompromis między sztywnością taśmy a компактowymi wymiarami obudowy — taśmy węższe (13 mm) są lżejsze, ale mniej sztywne przy wysuwaniu.

