

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-miernicza-8m-kd10293-kraftdele-p-63576.html>

TAŚMA MIERNICZA 8M KD10293 KRAFT&DELE

Cena brutto	13,42 zł
Cena netto	10,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10293
Kod producenta	KD10293
Kod EAN	5901638118950
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Taśma miernicza Kraft&Dele KD10293 — 8 m x 25 mm

Stalowa taśma miernicza o długości 8 metrów i szerokości 25 mm, wyposażona w mechanizm automatycznej blokady oraz antypoślizgową obudowę z gumową powłoką. Przeznaczona do pomiarów liniowych na budowie, w warsztacie i podczas prac wykończeniowych.

Długość taśmy 8 m

Szerokość taśmy 25 mm

Materiał taśmy Stal

Automatyczna blokada Tak

Charakterystyka

Automatyczna blokada taśmy

Mechanizm blokady zatrzymuje taśmę w dowolnej pozycji bez konieczności jej przytrzymywania. Zwolnienie następuje po wciśnięciu spustu, co uruchamia automatyczne zwijanie. Rozwiązanie przydatne przy samodzielnym wykonywaniu pomiarów na większych odległościach.

Stalowa taśma 25 mm

Szerokość 25 mm zapewnia odpowiednią sztywność taśmy przy wysuwaniu — miara utrzymuje poziomy bieg bez ugięcia na odcinkach do kilku metrów. Jest to istotne przy pomiarach poziomych bez podparcia wzdłuż całej długości.

Antypoślizgowa obudowa

Obudowa pokryta gumową powłoką zwiększa pewność chwytu, szczególnie podczas pracy w rękawicach roboczych lub w warunkach wilgotnych. Guma amortyzuje również drobne uderzenia, chroniąc mechanizm wewnętrzny.

Zasięg 8 metrów

Długość 8 m pozwala na pomiar typowych elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych — od wymiarów pomieszczeń, przez belki i płyty, po długości instalacyjne. To jeden z najczęściej stosowanych zakresów w pracach budowlanych i remontowych.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10293
Typ narzędzia	Taśma miernicza
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	25 mm
Materiał taśmy	Stal
Automatyczna blokada taśmy	Tak
Antypoślizgowy uchwyt	Tak (gumowa powłoka)

Zastosowanie

- Pomiary wymiarów pomieszczeń przy pracach budowlanych i remontowych
- Wyznaczanie długości elementów stolarskich i ciesielskich
- Pomiary przy układaniu podłóg, glazury i innych okładzin
- Kontrola wymiarów podczas montażu mebli i zabudów
- Pomiary instalacyjne — elektryczne, hydrauliczne, wentylacyjne
- Prace geodezyjne i porządkowe na działce
- Ogólne pomiary warsztatowe i DIY

Na co zwrócić uwagę przy wyborze taśmy mierniczej

Szerokość taśmy ma bezpośredni wpływ na jej sztywność przy wysuwaniu — taśmy 25 mm utrzymują poziomy bieg na dłuższych odcinkach niż węższe warianty 16-19 mm. Przy pomiarach wymagających dużej precyzji warto sprawdzić, czy taśma posiada atest metrologiczny zgodny z normą EN 13600 lub klasą dokładności II.