

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektroniczna-suwmiarka-cyfrowa-0-150mm-kd10073-kraftdele-p-63393.html>

Elektroniczna suwmiarka cyfrowa 0-150mm KD10073 KRAFT&DELE

Cena brutto	13,42 zł
Cena netto	10,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10073
Kod producenta	KD10073
Kod EAN	5903957014067
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Elektroniczna suwmiarka cyfrowa 0-150 mm Kraft&Dele KD10073

Suwmiarka KD10073 to narzędzie pomiarowe z elektronicznym wyświetlaczem cyfrowym, przeznaczone do precyzyjnego mierzenia wymiarów zewnętrznych, wewnętrznych i głębokości w zakresie do 150 mm. Sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagany jest szybki, jednoznaczny odczyt wymiaru bez konieczności interpretacji skali.

Zakres pomiaru 0-150 mm

Dokładność 0,1 mm

Typ odczytu Elektroniczny cyfrowy

Certyfikat CE

Charakterystyka narzędzia

Elektroniczny odczyt cyfrowy

Wynik pomiaru jest wyświetlany bezpośrednio na ekranie jako liczba, co eliminuje błędy odczytu typowe dla suwmiarek z podziałką vernier. Szczególnie przydatne przy częstych pomiarach lub gdy precyzja odczytu ma znaczenie krytyczne.

Dokładność 0,1 mm

Rozdzielczość na poziomie jednej dziesiątej milimetra wystarcza do większości prac warsztatowych, stolarskich i modelarskich. Pozwala odróżnić wymiary różniące się o ułamek milimetra, co jest niemożliwe przy pomiarze linijką.

Zakres 0-150 mm

Standardowy zakres obejmuje elementy o długości do 15 cm, co odpowiada typowym potrzebom w warsztacie, pracowni i przy pracach domowych. Przed zakupem warto upewnić się, że mierzone elementy mieszczą się w tym zakresie.

Certyfikat CE i deklaracja zgodności

Produkt spełnia wymagania dyrektyw obowiązujących na terenie Unii Europejskiej, co potwierdza dokumentacja dołączona do narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10073
Zakres pomiaru	0-150 mm
Dokładność	0,1 mm
Typ pomiaru	Elektroniczny cyfrowy
Certyfikat	CE, Deklaracja zgodności

Zastosowania

- Pomiar wymiarów zewnętrznych elementów metalowych i plastikowych
- Pomiar średnic wewnętrznych otworów i tulei
- Kontrola głębokości rowków, gniazd i zagłębień
- Prace stolarskie i modelarskie wymagające precyzji
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Pomiary przy druku 3D i dopasowywaniu wydruków
- Prace majsterkowicza wymagające dokładniejszego pomiaru niż linijka

Na co zwrócić uwagę przy wyborze suwmiarki

Dokładność 0,1 mm jest wystarczająca do większości zastosowań warsztatowych. Jeśli wymagana jest wyższa precyzja — np. przy obróbce metalu na tokarce lub frezarce — należy rozważyć suwmiarkę z rozdzielczością 0,01 mm. Zakres 150 mm obejmuje przedmioty o wymiarze do 15 cm; do większych elementów potrzebna jest suwmiarka o zakresie 200 mm lub 300 mm.