

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektroniczna-suwmiarka-cyfrowa-0-150mm-kd10074-kraftdele-p-63394.html>

Elektroniczna suwmiarka cyfrowa 0-150mm KD10074 KRAFT&DELE

Cena brutto	51,60 zł
Cena netto	41,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10074
Kod producenta	KD10074
Kod EAN	5903957014074
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Elektroniczna suwmiarka cyfrowa 0-150 mm Kraft&Dele KD10074

Suwmiarka KD10074 to narzędzie pomiarowe z elektronicznym wyświetlaczem cyfrowym, przeznaczone do precyzyjnego mierzenia wymiarów zewnętrznych, wewnętrznych oraz głębokości w zakresie do 150 mm. Posiada certyfikat CE i deklarację zgodności.

Zakres pomiaru 0-150 mm

Dokładność 0,1 mm

Typ odczytu Elektroniczny cyfrowy

Model KD10074

Charakterystyka narzędzia

Cyfrowy odczyt wyniku

Wynik pomiaru wyświetlany jest na elektronicznym wyświetlaczu, co eliminuje konieczność odczytywania podziałki noniuszowej i zmniejsza ryzyko błędów odczytu w porównaniu z suwmiarkami analogowymi.

Dokładność 0,1 mm

Rozdzielczość 0,1 mm pozwala na wykonywanie pomiarów wystarczających w większości prac warsztatowych, monterskich i kontrolnych, gdzie nie jest wymagana dokładność setnych części milimetra.

Odporność na odkształcenia

Sztywna konstrukcja korpusu ogranicza ugięcie szczęk pod wpływem nacisku, co wpływa na powtarzalność wyników podczas wielokrotnych pomiarów tego samego elementu.

Certyfikat CE

Narzędzie posiada certyfikat CE oraz deklarację zgodności, co potwierdza spełnienie europejskich wymagań w zakresie bezpieczeństwa produktu.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10074
Zakres pomiaru	0-150 mm
Dokładność	0,1 mm
Typ pomiaru	Elektroniczny cyfrowy
Certyfikaty	CE, Deklaracja zgodności

Typowe zastosowania

- Pomiar wymiarów zewnętrznych elementów metalowych i plastikowych
- Pomiar średnic wałków, sworzni i tulei
- Kontrola wymiarów otworów (pomiar wewnętrzny)
- Mierzenie głębokości rowków, gniazd i stopni
- Prace stolarskie i ciesielskie wymagające precyzji
- Kontrola jakości części w warsztacie mechanicznym
- Modelarstwo i hobby techniczne

Jak sprawdzić, czy suwmiarka spełnia wymagania pomiaru

Przed zakupem warto określić wymaganą dokładność pomiaru. Suwmiarka KD10074 z dokładnością 0,1 mm nadaje się do zastosowań, gdzie tolerancja wynosi co najmniej $\pm 0,1$ mm. Do pomiarów wymagających dokładności 0,01 mm (np. precyzyjna obróbka skrawaniem) konieczna jest suwmiarka z rozdzielczością setnych milimetra. Zakres 150 mm pokrywa większość typowych elementów warsztatowych — do mierzenia większych części potrzebny jest przyrząd o szerszym zakresie.