



Mikrometr Cyfrowy Precision Pro - Zakres 25-50mm, Wyświetlacz LCD

Indeks: **741690** Producent: **Caiqinlen** Kod producenta: **Shanryayb1g0wxgf98017**

Cena: **253.44 zł**

Opis

Cyfrowy mikrometr zewnętrzny, zakres 25-50mm Wyświetlacz LCD Elektroniczny miernik grubości do obróbki drewna dla przemysłu dla mechanika

Producent: Caiqinlen

Cyfrowy mikrometr zewnętrzny to profesjonalne narzędzie do precyzyjnego pomiaru grubości. Rozdzielczość 0,00005 cala/0,001 mm oraz wysoka dokładność do 0,0001 cala/0,002 mm sprawiają, że jest niezawodny w użyciu. Wyposażony w ekran LCD, umożliwiający szybkie i precyzyjne odczytywanie wyników pomiarów. Dzięki funkcji automatycznego wyłączenia po 5 minutach, jest oszczędny w energię i posiada długą żywotność.

Ten cyfrowy mikrometr obsługuje wymianę pomiarów względnych i bezwzględnych w dowolnej pozycji oraz ma zakres pomiarowy od 25-50 mm. Jest pakowany w wytrzymałe plastikowe pudełko, co ułatwia jego przenoszenie i przechowywanie.

To precyzyjne narzędzie jest niezastąpione dla profesjonalistów i hobbystów zajmujących się obróbką drewna lub pracami przemysłowymi. Dzięki łatwej obsłudze i wysokiej jakości wykonania, cyfrowy mikrometr zewnętrzny marki Caiqinlen to gwarancja precyzji i niezawodności.

- Rozdzielczość 0,00005 cala/0,001 mm, wysoka dokładność do 0,0001 cala/0,002 mm, dokładna i niezawodna
- Ekran LCD wyświetla zmierzoną wartość szybko, bez błędu przekroczenia prędkości, wyraźny i łatwy do odczytania;
- Profesjonalny mikrometr cyfrowy obsługuje wymianę pomiarów względnych i bezwzględnych w dowolnej pozycji (funkcja ABS), zakres pomiarowy od 1-2 cali (25-50 mm)
- To narzędzie automatycznie wyłączy się bez odpowiedzi w ciągu 5 minut, oszczędzając energię i zapewniając długą żywotność
- Jest to elektroniczny mikrometr cyfrowy z 3 przyciskami, zapakowany w wytrzymałe plastikowe pudełko, łatwe do przenoszenia

Parametry

Zakres pomiaru	25-50 mm
Rozdzielczość	0,00005 cala / 0,001 mm

Dokładność	0,0001 cala / 0,002 mm
Ekran	Wyświetlacz LCD
Funkcje	Pomiar względny i bezwzględny (ABS)

Zdjęcia

