

Informacje o produktach

Cyfrowy mikrometr kabłąkowy Micromar 40 EWRi-B

Właściwości produktu

• Ze zmniejszonymi powierzchniami pomiarowymi \varnothing 3 mm

- Wyświetlacz o wysokim kontraście
- Wrzeciono pomiarowe nierdzewne, w całości hartowane i szlifowane
- Wrzeciono pomiarowe i kowadełko powlekane węglikiem spiekany
- Szybki przesuw
- Zintegrowana grzechotka
- Lakierowany kabłąk stalowy, izolowany termicznie



Nr art.: 4157132

Funkcje

RESET (zerowanie wskaźnika), ABS (możliwość wyzerowania wskazania przy zachowaniu oryginalnych ustawień), mm/cale, ORIGIN (wprowadzenie wartości zadanej), Funkcja LOCK (blokada klawiszy), TOL (wskazanie granic tolerancji i ostrzeżenia), HOLD (zapamiętanie wartości pomiarowej), DATA (transfer danych), Dwukierunkowy interfejs danych (możliwość zewnętrznego zapytania kontrolnego i wprowadzania parametrów oraz ustawiania indywidualnych blokad funkcji za pomocą oprogramowania MarCom)

Zakres dostawy

Wymiar nastawczy (od zakresu pomiarowego 25-50 mm), Bateria, protokół kontroli, instrukcja obsługi, Etui

Zastosowanie

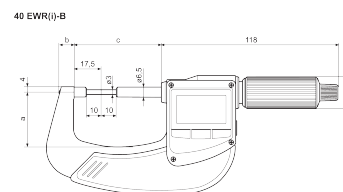
Do pomiaru rowków, wałów wieloklinowych, podcięć itd.

Dane techniczne

Zakres pomiarowy mm	0 - 25 mm
Zakres pomiarowy cale	0 - 1"
Rozdzielczość mm/cale	0.001 / .00005"
Granica błędu μm	4
Nacisk pomiarowy (N)	5 - 10
Typ baterii	CR 2032 (litowa 3 V)
Materiał powierzchni pomiarowej	Węgiel spiekany
Średnica wrzeciona	6.5
Skok wrzeciona_mm	0.5

Wymiary

Wymiar b w mm	11.5
Wymiar a w mm	32
Wymiar c w mm	57



Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
4102220	Odbiornik radiowy do przyrządów pomiarowych z łącznością Integrated Wireless	i-Stick