

Informacje o produktach

Cyfrowy mikrometr kabłąkowy Micromar 40 EWRI-L

Właściwości produktu

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



Nr art.: 4157120

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)

Dane techniczne

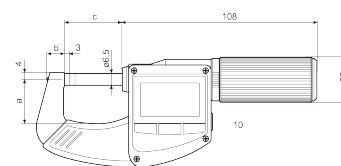
Zakres pomiarowy mm	0 - 25 mm
Zakres pomiarowy cale	0 - 1"
Rozdzielczość mm/cale	0.001 / .00005"
Granica błędu μm	2
Odchyłka równoległości w μm	2
Odchyłka płaskości w μm	0.6
Nacisk pomiarowy (N)	5 - 10
Typ baterii	CR 2032 (litowa 3 V)
Materiał powierzchni pomiarowej	Węgiel spiekany
Średnica wrzeciona	6.5
Skok wrzeciona_mm	5

Zakres dostawy

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

Wymiary

Wymiar b w mm	9,5
Wymiar a w mm	24
Wymiar c w mm	32



Zastosowanie

- Unikanie uszkodzeń narzędzi: Nieobrotowe wrzeciono wykonuje ruchy dosuwowe, pozwala to zapobiec porysowaniu np. przez resztki pyłu ze szlifowania na delikatnych i precyzyjnie obrobionych powierzchniach.
- Szczególnie nadaje się do pomiaru cienkich folii metalowych bez obracania, a przez to bez zaginania.
- Pomiar powierzchni nośnej gwintu za pomocą drutów pomiarowych do gwintów: Oba uchwyty drutu pomiarowego zawsze są utrzymywane w pozycji aktywnej względem siebie przez nieobrotowe

Akcesoria

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