

# 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.: 4157122

### 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

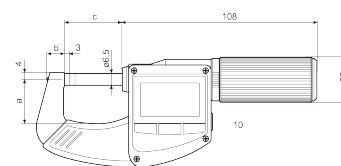
<b>Zakres pomiarowy mm</b>	50 - 75 mm
<b>Zakres pomiarowy cale</b>	2 - 3"
<b>Rozdzielczość mm/cale</b>	0.001 / .00005"
<b>Granica błędu <math>\mu\text{m}</math></b>	3
<b>Odchyłka równoległości w <math>\mu\text{m}</math></b>	3
<b>Odchyłka płaskości w <math>\mu\text{m}</math></b>	0.6
<b>Nacisk pomiarowy (N)</b>	5 - 10
<b>Typ baterii</b>	CR 2032 (litowa 3 V)
<b>Materiał powierzchni pomiarowej</b>	Węgiel spiekany
<b>Średnica wrzeciona</b>	6.5
<b>Skok wrzeciona_mm</b>	5

### Zakres dostawy

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

### Wymiary

<b>Wymiar b w mm</b>	13
<b>Wymiar a w mm</b>	45
<b>Wymiar c w mm</b>	82



### Zastosowanie

- Unikanie uszkodzeń narzędzi: Nieobrotowe wrzeciono wykonuje ruchy dosuwowe, pozwala to zapobiec porysowaniu np. przez resztki pyłu ze szlifowania na delikatnych i precyzyjnie obrabianych 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