

# Informacje o produktach

## Cyfrowy mikrometr kabłąkowy Micromar 40 EWR-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.: 4157023

### 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 (w połączeniu z kablem do transferu danych), Dwukierunkowy interfejs danych (możliwość zewnętrznego zapytania kontrolnego i wprowadzania parametrów oraz ustawiania indywidualnych blokad funkcji za pomocą oprogramowania MarCom)

### Dane techniczne

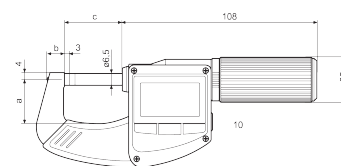
Typ baterii	CR 2032 (litowa 3 V)
Zakres pomiarowy mm	75 - 100 mm
Zakres pomiarowy cale	3 - 4"
Materiał powierzchni pomiarowej	Węgiel spiekany
Rozdzielczość mm/cale	0.001 / .00005"
Granica błędu $\mu\text{m}$	3
Odchyłka równoległości w $\mu\text{m}$	3
Odchyłka płaskości w $\mu\text{m}$	0.6
Średnica wrzeciona	6.5
Skok wrzeciona_mm	5
Nacisk pomiarowy (N)	5 - 10

### Zakres dostawy

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

### Wymiary

Wymiar b w mm	13
Wymiar a w mm	57
Wymiar c w mm	107



### 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

### Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
4102603	Kabel do transmisji danych USB dwukierunkowy	DK-U1
4102606	Kabel do transmisji danych Digimatic	DK-D1