

# 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.: 4157133

### 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.

### Złącze danych

Zintegrowana łączność bezprzewodowa

### Zasilanie

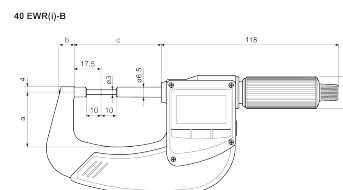
Bateria, czas pracy ok. 2 lata

### Dane techniczne

Typ baterii	CR 2032 (litowa 3 V)
Zakres pomiarowy mm	25 - 50 mm
Zakres pomiarowy cale	1 - 2"
Materiał powierzchni pomiarowej	Węgiel spiekany
Rozdzielczość mm/cale	0.001 / .00005"
Granica błędu $\mu$ m	4
Średnica wrzeciona	6.5
Skok wrzeciona_mm	0.5
Nacisk pomiarowy (N)	5 - 10

### Wymiary

Wymiar b w mm	13.5
Wymiar a w mm	44
Wymiar c w mm	82



### Aksesoria

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