

# Informacje o produktach

## Cyfrowy mikrometr kabłąkowy Micromar 40 EWRI

### Właściwości produktu

- 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

### 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 (zamrożenie aktualnej wartości zmierzonej), DATA (transfer danych), Dwukierunkowy interfejs danych (do zapytań danych, przesyłania parametrów, zdalnego sterowania, indyw. blokady funkcji za pomocą oprogramowania MarCom)

### Zakres dostawy

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



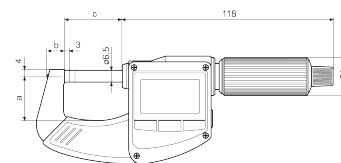
Nr art.: 4157107

### Dane techniczne

<b>Zakres pomiarowy mm</b>	175 - 200 mm
<b>Zakres pomiarowy</b>	7 - 8"
<b>Rozdzielczość mm/cale</b>	0.001 / .00005"
<b>Granica błędu <math>\mu\text{m}</math></b>	4 $\mu\text{m}$
<b>Odchyłka równoległości w <math>\mu\text{m}</math></b>	4 $\mu\text{m}$
<b>Odchyłka płaskości w <math>\mu\text{m}</math></b>	0.6 $\mu\text{m}$
<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 mm
<b>Skok wrzeciona_mm</b>	0.5 mm

### Wymiary

<b>Wymiar b w mm</b>	13 mm
<b>Wymiar a w mm</b>	106 mm
<b>Wymiar c w mm</b>	207 mm



### Akcesoria

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