

# Informacje o produktach

## Cyfrowy mikrometr kabłąkowy Micromar 40 EWRI-V

### Właściwości produktu

- Wyświetlacz o wysokim kontraście
- Wrzeciono pomiarowe nierdzewne, w całości hartowane i szlifowane
- Tylko otwory do mocowania końcówek pomiarowych z trzpieniem o  $\varnothing$  3,5 mm
- Szybki posuw liniowy QUICK DRIVE
- Wrzeciono przesuwne
- Zintegrowana grzechotka
- Lakierowany kabłąk stalowy, izolowany termicznie



Nr art.: 4157150

### 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

Bateria, protokół kontroli, instrukcja obsługi, Etui

### Zastosowanie

Uniwersalne dopasowanie do różnych detali i zadań pomiarowych dzięki indywidualnie wymiennym końcówkom pomiarowym. Można używać również końcówek pomiarowych do powierzchni nośnych gwintów oraz kulkowych (opcjonalne wyposażenie dodatkowe).

### Złącze danych

Zintegrowana łączność bezprzewodowa

### Zasilanie

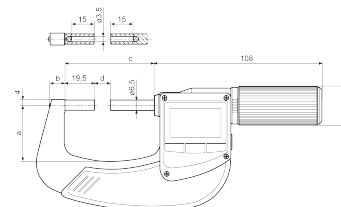
Bateria, czas pracy ok. 3 lat (przy włączonym trybie bezprzewodowym ok. 0,5 roku)

### Dane techniczne

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Typ baterii            | CR 2032 (litowa 3 V) |
| Zakres pomiarowy mm    | 0 - 25 mm            |
| Zakres pomiarowy cale  | 0 - 1"               |
| Rozdzielczość mm/cale  | 0.001 / .00005"      |
| Granica błędów $\mu$ m | 4                    |
| Średnica wrzeciona     | 6.5                  |
| Skok wrzeciona mm      | 5                    |
| Nacisk pomiarowy (N)   | 5 - 10               |

### Wymiary

|                    |  |
|--------------------|--|
| Wymiar b w mm      | 11.5   |
| Wymiar a w mm      | 32   |
| Wymiar c w mm      | 57   |
| Otwór do mocowania | Do końcówek pomiarowych z trzpieniem o $\varnothing$ 3,5 x 15,5 mm |



### Akcesoria

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