

# 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.: 4157021

### 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 (w połączeniu z kablem do transferu danych), Dwukierunkowy interfejs danych (do zapytań danych, przesyłania parametrów, zdalnego sterowania, indyw. blokady funkcji za pomocą oprogramowania MarCom)

### Dane techniczne

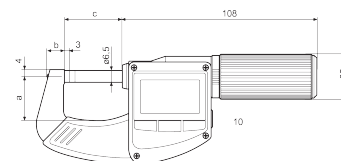
<b>Zakres pomiarowy mm</b>	25 - 50 mm
<b>Zakres pomiarowy</b>	1 - 2"
<b>Rozdzielczość mm/cale</b>	0.001 / .00005"
<b>Granica błędu <math>\mu\text{m}</math></b>	2 $\mu\text{m}$
<b>Odchyłka równoległości w <math>\mu\text{m}</math></b>	2 $\mu\text{m}$
<b>Odchyłka płaskości w <math>\mu\text{m}</math></b>	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>	5 mm

### Zakres dostawy

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

### Wymiary

<b>Wymiar b w mm</b>	11 mm
<b>Wymiar a w mm</b>	36 mm
<b>Wymiar c w mm</b>	57 mm



### Zastosowanie

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

### Akcesoria

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

# Informacje o produktach

Cyfrowy mikrometr kabłąkowy Micromar 40 EWR-L