

Informacje o produktach

Cyfrowy mikrometr kabłąkowy Micromar 40 EWR-V

Właściwości produktu

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



Nr art.: 4157045

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

Do pomiaru powierzchni nośnych gwintów i średnic kół zębatach za pomocą wymiennych końcówek pomiarowych.

Złącze danych

MarConnect (dwukierunkowy), USB, Digimatic

Zasilanie

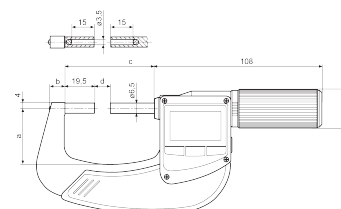
Bateria, czas pracy ok. 2 lata

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 błędu μm | 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 |
|---------|--|--------------|
| 4102603 | Kabel do transmisji danych USB dwukierunkowy | DK-U1 |
| 4102606 | Kabel do transmisji danych Digimatic | DK-D1 |