

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 (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)

Nr art.: 4157104

Dane techniczne

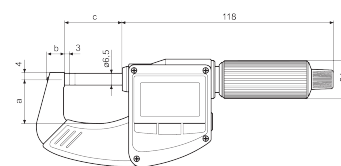
Typ baterii	CR 2032 (litowa 3 V)
Zakres pomiarowy mm	100 - 125 mm
Zakres pomiarowy cale	4 - 5"
Materiał powierzchni pomiarowej	Węgiel spiekany
Rozdzielczość mm/cale	0.001 / .00005"
Granica błędu μm	6
Odchyłka równoległości w μm	3
Odchyłka płaskości w μm	0.6
Średnica wrzeciona	6.5
Skok wrzeciona_mm	0.5
Nacisk pomiarowy (N)	5 - 10

Zakres dostawy

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

Wymiary

Wymiar b w mm	13
Wymiar a w mm	73
Wymiar c w mm	132



Złącze danych

Zintegrowana łączność bezprzewodowa

Zasilanie

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

Akcesoria

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