

Informacje o produktach

Cyfrowy mikrometr kabłąkowy Micromar 40 EWri-S

Właściwości produktu

- Z powierzchniami pomiarowymi w kształcie ostrza
- 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.: 4157144

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

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

Zastosowanie

Do pomiaru wąskich rowków, podcięć itd.

Złącze danych

Zintegrowana łączność bezprzewodowa

Zasilanie

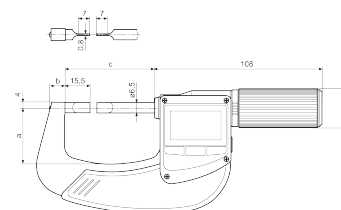
Bateria, czas pracy ok. 2 lata

Dane techniczne

Typ baterii	CR 2032 (litowa 3 V)
Zakres pomiarowy mm	75 - 100 mm
Zakres pomiarowy cale	3 - 4"
Materiał powierzchni pomiarowej	stal utwardzana
Rozdzielczość mm/cale	0.001 / .00005"
Granica błędu μm	5
Średnica wrzeciona	6.5
Skok wrzeciona_mm	5
Nacisk pomiarowy (N)	5 - 10

Wymiary

Wymiar b w mm	17
Wymiar a w mm	73
Wymiar c w mm	132.5



Akcesoria

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