

Informacje o produktach

Cyfrowy mikrometr kabłąkowy Micromar 40 EWR-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

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).



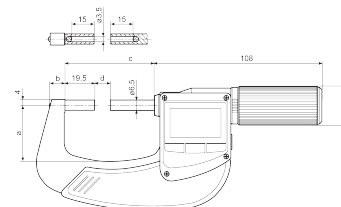
Nr art.: 4157050

Dane techniczne

Zakres pomiarowy mm	0 - 25 mm
Zakres pomiarowy cale	0 - 1"
Rozdzielczość mm/cale	0.001 / .00005"
Granica błędu μm	4
Nacisk pomiarowy (N)	5 - 10
Typ baterii	CR 2032 (litowa 3 V)
Średnica wrzeciona	6.5
Skok wrzeciona_mm	5

Wymiary

Wymiar b w mm	11.5
Wymiar a w mm	32
Wymiar c w mm	57



Akcesoria

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