

Informacje o produktach

Cyfrowy mikrometr kabłąkowy Micromar 40 EWR

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 (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)

Zakres dostawy

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



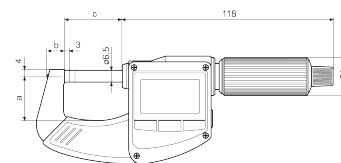
Nr art.: 4157005

Dane techniczne

Zakres pomiarowy mm	125 - 150 mm
Zakres pomiarowy	5 - 6"
Rozdzielczość mm/cale	0.001 / .00005"
Granica błędu μm	3 μm
Odchyłka równoległości w μm	3 μm
Odchyłka płaskości w μm	0.6 μm
Nacisk pomiarowy (N)	5 - 10
Typ baterii	CR 2032 (litowa 3 V)
Materiał powierzchni pomiarowej	Węgiel spiekany
Średnica wrzeciona	6.5 mm
Skok wrzeciona_mm	0.5 mm

Wymiary

Wymiar b w mm	13 mm
Wymiar a w mm	82 mm
Wymiar c w mm	157 mm



Akcesoria

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