

Informacje o produktach

Mikrometr czujnikowy Micromar 40 F

Właściwości produktu

- Elementy obsługowe i wskaźnikowe chromowane matowe (przeciwodblaskowe)
- Mikrometr zintegrowany z kabłąkiem
- Regulowane znaczniki tolerancji
- Chromowany kabłąk stalowy z osłoną termoizolacyjną
- Wycofanie ruchomego kowadełka zapewnia długą żywotność
- Wrzeciono pomiarowe i kowadełko powlekane węglikiem spiekany
- Wrzeciono pomiarowe nierdzewne, w całości hartowane i szlifowane
- Urządzenie blokujące
- Stały nacisk pomiarowy

Zakres dostawy

instrukcja obsługi, Etui

Zastosowanie

- Szybka kontrola średnicy części cylindrycznych (wałki, sworznie, trzpienie)
- Pomiar grubości i długości
- Szczególnie nadaje się do dokładnych części seryjnych



Nr art.: 4150001

Dane techniczne

Zakres pomiarowy mm	25 - 50 mm
Wartość podziałki skali mm	0,01 mm
Działka elementarna podziałki μm	1
Granica błędu μm	2
Odchyłka równoległości w μm	1
Odchyłka płaskości w μm	0.2
Błąd graniczny G_e (μm)	1
Nacisk pomiarowy	9
Nacisk pomiarowy (N)	9
Wersja tarczy cyfrowej	65-0-65
Kolor tarczy cyfrowej	Biały
Materiał powierzchni pomiarowej	Węgiel spiekany
Średnica wrzeciona	7.5
Skok wrzeciona_mm	0.5

Wymiary

Wymiar e w mm	56
Wymiar b w mm	125
Wymiar a w mm	174
Wymiar c w mm	30
Wymiar d w mm	85

