

Informacje o produktach

Mikrometr czujnikowy Micromar 40 T

Właściwości produktu

- Elementy obsługowe i wskaźnikowe chromowane matowe (przeciwodblaskowe)
- Wycofanie ruchomego kowadełka zapewnia długą żywotność
- Stały nacisk pomiarowy
- Wrzeciono pomiarowe nierdzewne, w całości hartowane i szlifowane
- Wrzeciono pomiarowe i kowadełko powlekane węglikiem spiekany
- Urządzenie blokujące



Nr art.: 4154003

Zakres dostawy

instrukcja obsługi, Etui

Zastosowanie

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

Dane techniczne

Zakres pomiarowy mm	100 - 150 mm
Działka elementarna podziałki μm	1
Granica błędu μm	2
Odchyłka równoległości w μm	2
Odchyłka płaskości w μm	0.2
Błąd graniczny G_e (μm)	1
Nacisk pomiarowy	7.5
Nacisk pomiarowy (N)	7.5
Skok wrzeciona_mm	0.5

Wymiary

Wymiar e w mm	8
Wymiar b w mm	87
Wymiar a w mm	127
Wymiar c w mm	5.5
Wymiar d w mm	30

