

Informacje o produktach

Mikrometr czujnikowy z podstawką Micromar 40 TS

Właściwości produktu

- Elementy obsługowe i wskaźnikowe chromowane matowe (przeciwodblaskowe)
- Mocny kabłąk stalowy z możliwością przechylenia o 45° w kierunku stabilnej podstawy
- Wycofanie ruchomego kowadełka zapewnia długą żywotność
- Ogranicznik z regulacją wysokości
- Stały nacisk pomiarowy
- Wrzeciono pomiarowe nierdzewne, w całości hartowane i szlifowane
- Wrzeciono pomiarowe i kowadełko powlekane węglikiem spiekany
- Urządzenie blokujące

Zakres dostawy

instrukcja obsługi

Zastosowanie

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



Nr art.: 4154030

Dane techniczne

Zakres pomiarowy mm	0 - 50 mm
Granica błędu μm	2
Odchyłka równoległości w μm	2
Odchyłka płaskości w μm	0.2
Średnica wrzeciona	7.5
Skok wrzeciona_mm	0.5
Kolor tarczy cyfrowej	Żółty
Wersja tarczy cyfrowej	50-0-50
Działka elementarna podziałki μm	1
Nacisk pomiarowy	6.5
Nacisk pomiarowy (N)	6.5
Błąd graniczny Ge (μm)	1

Wymiary

