

# 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

Mikrokator 1003 Z, instrukcja obsługi

### Zastosowanie

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



Nr art.: 4154930

### Dane techniczne

<b>Zakres pomiarowy cale</b>	0 - 2"
<b>Wartość podziałki skali cale</b>	.00025"
<b>Błąd graniczny cale</b>	.00008"
<b>Odchyłka równoległości w calach</b>	.00008"
<b>Odchyłka płaskości cale</b>	.00001"
<b>Średnica wrzeciona</b>	7.5
<b>Skok wrzeciona (cale)</b>	.025"
<b>Kolor tarczy cyfrowej</b>	Żółty
<b>Wersja tarczy cyfrowej</b>	.002-0-.002
<b>Zakres pomiarowy mikrokatora (śruby mikrometrycznej) cale</b>	± .0025"
<b>Nacisk pomiarowy</b>	6.5
<b>Nacisk pomiarowy (N)</b>	6.5
<b>Granica błędu Ge mikrokatora w calach</b>	.00005"

### Wymiary

