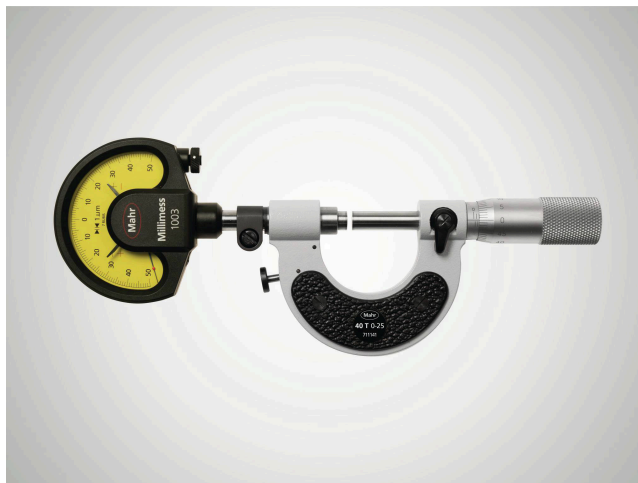


# Informacje o produktach

## 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.: 4154004

### 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

<b>Zakres pomiarowy mm</b>	150 - 200 mm
<b>Działka elementarna podziałki <math>\mu\text{m}</math></b>	1
<b>Granica błędu <math>\mu\text{m}</math></b>	2
<b>Odchyłka równoległości w <math>\mu\text{m}</math></b>	2
<b>Odchyłka płaskości w <math>\mu\text{m}</math></b>	0.2
<b>Błąd graniczny <math>G_e</math> (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	1
<b>Nacisk pomiarowy</b>	7.5
<b>Nacisk pomiarowy (N)</b>	7.5
<b>Skok wrzeciona_mm</b>	0.5

### Wymiary

<b>Wymiar e w mm</b>	8
<b>Wymiar b w mm</b>	112
<b>Wymiar a w mm</b>	177
<b>Wymiar c w mm</b>	5.5
<b>Wymiar d w mm</b>	30

