

# Informacje o produktach

## Mikrometr czujnikowy Micromar 40 F

### Właściwości produktu

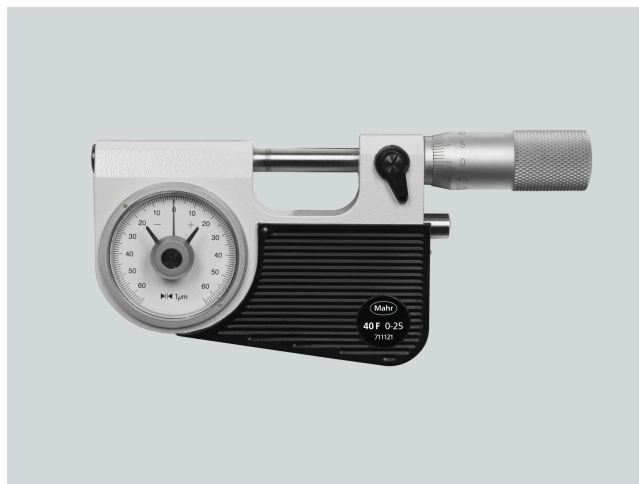
- Elementy obsługowe i wskaźnikowe chromowane matowe (przeciwodblaskowe)
- Mikrometr zintegrowany z kabłąkiem
- Regulowane znaczniki tolerancji
- Chromowany kabłąk stalowy z osłoną termoizolacyjną
- Wycofanie ruchomego kowadełka zapewnia długą żywotność
- Wrzeczono pomiarowe i kowadełko powlekane węglikiem spiekany
- Wrzeczono 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

<b>Zakres pomiarowy mm</b>	25 - 50 mm
<b>Wartość podziałki skali mm</b>	0,01 mm
<b>Działka elementarna podziałki <math>\mu\text{m}</math></b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Granica błędu <math>\mu\text{m}</math></b>	2 $\mu\text{m}$
<b>Odchyłka równoległości w <math>\mu\text{m}</math></b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Odchyłka płaskości w <math>\mu\text{m}</math></b>	0.2 $\mu\text{m}$
<b>Błąd graniczny <math>G_e</math> (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	1 $\mu\text{m}$
<b>Nacisk pomiarowy</b>	9 N
<b>Numeracja arkusza skali</b>	65-0-65
<b>Kolor tarczy cyfrowej</b>	Biały
<b>Materiał powierzchni pomiarowej</b>	Węgiel spiekany
<b>Średnica wrzeciona</b>	7.5 mm
<b>Skok wrzeciona_mm</b>	0.5 mm

### Wymiary

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

