

# Informace o produktu

## Mikrometr s indikátorovým úchylkoměrem Micromar 40 F

### Parametry

- Nonius a hlavní stupnice matně chromovány pro spolehlivé odečítání
- Indikátorový úchylkoměr integrován do třmenu
- Nastavitelné toleranční značky
- Chromovaný ocelový třmen, tepelně izolovaný
- Zdvih měřicího pohyblivého doteku a tvrdokovem osazené měřicí plochy zaručují dlouhou životnost
- Měřicí vřeteno a pevný dotek osazen tvrdokovem
- Nerezové měřicí vřeteno, celé kalené a broušené
- Aretační páčka
- Konstantní měřicí síla



Č. položky: 4150000

### Rozsah dodávky

Návod k obsluze, Pouzdro

### Použití

- Rychlé měření a průměru válcových dílů (hřídele, čepy, stopky)
- Měření tloušťek a délek
- Zvláště vhodné pro přesné sériové díly

### Technické parametry

<b>Rozsah měření mm</b>	0 - 25 mm
<b>Hodnota členění měřítka mm</b>	0,01
<b>Hodnota členění měřítka µm</b>	1
<b>Mez chyb µm</b>	2
<b>Odchylka rovnoběžnosti v µm</b>	1
<b>Odchylka rovinnosti v µm</b>	0.2
<b>Mezní chyba Ge (µm)</b>	1
<b>Měřicí síla N</b>	9
<b>Síla při měření (N)</b>	9
<b>List číselné stupnice</b>	65-0-65
<b>Barva číselníku</b>	Bílá
<b>Materiál plochy měření</b>	Tvrdokov
<b>Průměr vřetene</b>	7.5
<b>Stoupání vřetene mm</b>	0.5

### Rozměry

<b>Rozměr e v mm</b>	32
<b>Rozměr b v mm</b>	100
<b>Rozměr a v mm</b>	149
<b>Rozměr c v mm</b>	16
<b>Rozměr d v mm</b>	71

