

Informace o produktu

Stojánkový mikrometr s indikátorovým úchylkoměrem Micromar 40 TS

Parametry

- Nonius a hlavní stupnice matně chromovány pro spolehlivé odečítání
- Odolný ocelový třmen, s možností náklonu o 45° vůči stabilnímu podstavci
- Zdvih měřícího pohyblivého doteku a tvrdokovem osazené měřící plochy zaručují dlouhou životnost
- Výškově nastavitelný doraz
- Konstantní měřící síla
- Nerezové měřící vřeteno, celé kalené a broušené
- Měřící vřeteno a pevný dotek osazený tvrdokovem
- Aretační páčka



Č. položky: 4154030

Technické parametry

Rozsah dodávky

Návod k obsluze

Použití

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

| | |
|--|-------------------|
| Rozsah měření mm | 0 - 50 mm |
| Hodnota členění měřítka μm | 1 μm |
| Mez chyb μm | 2 μm |
| Odchylka rovnoběžnosti v μm | 2 μm |
| Odchylka rovinnosti v μm | 0.2 μm |
| Mezní chyba Ge (μm) | 1 μm |
| Měřící síla N | 6.5 N |
| Síla při měření (N) | 6.5 |
| List číselné stupnice | 50-0-50 |
| Barva číselníku | Žlutá |
| Průměr vřetene | 7.5 mm |
| Stoupání vřetene mm | 0.5 mm |

Rozměry

