

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: **4150001**

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

Rozsah měření mm	25 - 50 mm
Hodnota členění měřítka mm	0,01
Hodnota členění měřítka μm	1
Mez chyb μm	2
Odchylka rovnoběžnosti v μm	1
Odchylka rovinnosti v μm	0.2
Mezní chyba G_e (μm)	1
Měřicí síla N	9
Síla při měření (N)	9
List číselné stupnice	65-0-65
Barva číselníku	Bílá
Materiál plochy měření	Tvrdokov
Průměr vřetene	7.5
Stoupání vřetene mm	0.5

Rozměry

Rozměr e v mm	56
Rozměr b v mm	125
Rozměr a v mm	174
Rozměr c v mm	30
Rozměr d v mm	85

