

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 osazeny tvrdokovem
- Nerezové měřicí vřeteno, celé kalené a broušené
- Aretační páčka
- Konstantní měřicí síla



Č. položky: **4150901**

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, palce	1 - 2"
Rozsah měření přesného úchylkoměru (mikrometr) v palcích	± .0025"
Dělení stupnice inch	.0001"
Mezní chyba, palce	.00008"
Odchylka rovnoběžnosti v μm	1
Odchylka rovnoběžnosti, palce	.00008"
Odchylka rovinnosti v μm	0.2
Odchylka rovinnosti, palce	.00001"
Mezní chyba Ge přesného úchylkoměru, palce	.00005"
Měřicí síla N	9
Síla při měření (N)	9
List číselné stupnice	25-0-25
Barva číselníku	Bílá
Průměr vřetene	7.5
Stoupání vřetene (palce)	.025"

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

