

GIROD

Vippeindikator følerarmslængde 12,5 mm, Måleområde pr. retning / kabinet-Ø: 0,4/40mm

**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	436200 0,4/40
GTIN	2050001040039
Artikelklasse	46Q

Beskrivelse**Udførelse:**

Ultrapræcise vippeindikatorer med ædelstenslejret målemekanisme i handy, robust udførelse. Hus og svalehaleholdeprismer er fremstillet i ét stykke, hvorved opspændingen er yderst bøjningsstabil. Korrosionsbeskyttelse takket være husets matforkromning.

Med 1/100-aflæsning.

GIROD – Rubinlejret måleværk med målekugle af HM. Robust hus, uimodtageligt over for magnetfelter. **Swiss Made.**

Anvendelse:

Som nøjagtigt sammenligningsmåleapparat til kontrol af afvigelser fra nominelt mål til test af rundløbsnøjagtighed, indvendige målinger, kontrol af parallelitet og planhed samt positionering af emner.

Leveringsomfang:

Inklusive spændetap Ø 8 mm.

Specialtilbehør:

Firkantholder nr. 436510, centreringsholder nr. 436512, målestativ med led nr. 359680.

Reservedel:

Reserveføler med HM- eller rubinkugle kan leveres på forespørgsel.

Bemærk:

Yderligere oplysninger iht. DIN 2270: Aflæsning 0,01 – afvigelsesinterval 10 µm, samlet afvigelsesinterval 13 µm, måleværdi-hystereseinterval 3 µm.

Teknisk beskrivelse

Aflæsning	0,01 mm
Måleområde i hver retning	0,4 mm
Kabinet-Ø	40 mm
Målekraft	0,15 N
Svingeområde	2×110 grader
Indspændingsskaft-Ø h6	8 mm
Følearmslængde	12,5 mm
Målekugle-Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Måleværktøj	analog
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C5
Produkttype	Vippeindikator

Services

KalibreringVippeindikator Type ANALOG	023330 ANALOG
DAkKS-kalibreringVippeindikator Type ANALOG	023340 ANALOG

Tilbehør

Målestativ med led Aktionsradius 120 mm	359680 120
HM-føler følearmslængde 12,5 mm Målekugle-Ø 2 mm	436210 2