

**GIROD**

Vippeindikator følerarmslængde 12,5 mm, Måleområde pr. retning / kabinet-Ø: 0,07/40mm

**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	436424 0,07/40
GTIN	2050001709103
Artikelklasse	46Q

**Beskrivelse****Udførelse:**

Ultrapræcise vippeindikatorer i handy, robust udførelse. Hus og svalehaleholdeprismer er fremstillet i ét stykke, hvorved opspændingen er yderst bøjningstabil. Korrosionsbeskyttelse takket være husets matforkromning. **1/1000-aflæsning.**

**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.

**Reserveedel:**

Reserveføler med HM- eller rubinkugle kan leveres på forespørgsel.

**Bemærk:**

**Yderligere oplysninger iht. DIN 2270: Aflæsning 0,002/0,001** – afvigelsesinterval 2 µm, samlet afvigelsesinterval 4 µm, måleværdi-hysteresinterval 2 µm.

## Teknisk beskrivelse

Kabinet-Ø	40 mm
Måleområde i hver retning	0,07 mm
Aflæsning	0,001 mm
Målekraft	0,2 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

DAkS-kalibreringVippeindikator Type ANALOG	023340 ANALOG
KalibreringVippeindikator Type ANALOG	023330 ANALOG

## Tilbehør

Firkantholder til puppiføler	436510
HM-føler følearmslængde 12,5 mm Målekugle-Ø 2 mm	436210 2
Centreringsholder Type	436512
Målestativ med led Aktionsradius 120 mm	359680 120