

Mahr**Vippeindikator følerarmslængde 14,5 mm, Måleområde pr. retning / kabinet-Ø: 0,4/29mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	436401 0,4/29
GTIN	4059192013233
Artikelklasse	43A

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 og sidetastning. Måleindsats vandret bevægelig i forhold til skiven.

Mahr – målesystem med rubinlejer og målekugle i hårdmetal. Følerarmslejring i gaffel i ét stykke, derfor utrolig præcist flugtende; antimagnetisk.

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
Kabinet-Ø	29 mm
Målekraft	0,25 N
Måleområde i hver retning	0,4 mm
Svingeområde	2×110 grader
Indspændingsskaft-Ø h6	8 mm
Følearmlængde	14,5 mm
Målekugle-Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Måleværktøj	analog
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C5
Produkttype	Vippeindikator

Services

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

Tilbehør

Ekstra glas til vippeindikator Udvendig Ø 30 mm	436328 30
Målestativ med led Aktionsradius 120 mm	359680 120
Centreringsholder Type	436512
Spændeskaft til vippeindikator Skaft-Ø h6 4 mm	436311 4
Spændeskaft til vippeindikator Skaft-Ø h6 8 mm	436311 8
Firkantholder til puppiføler	436510

