

Mahr**Vippeindikator følerarmslængde 41,2 / 32,3 mm, Måleområde pr. retning / kabinet-Ø: 0,25/29mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	436351 0,25/29
GTIN	4059192013523
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.

Vippeindikatorer med **lang følerarm. 1/100-aflæsning.**

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.

Teknisk beskrivelse

Måleværdi-hysteresinterval f_u	5 μm
Afvigelsesinterval f_e	10 μm
Kabinet- \emptyset	29 mm
Målekraft	0,07 N
Aflæsning	0,01 mm
Måleområde i hver retning	0,25 mm
Samlet tolerance $f_{i,alt}$	13 μm
Svingeområde	2×110 grader
Indspændingsskaft- \emptyset h6	8 mm
Følearmslængde	41,2 mm
Målekugle- \emptyset	2 mm
Norm	Fabriksstandard
Måleværktøj	analog
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C5
Produkttype	Vippeindikator

Services

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

Tilbehør

Centreringsholder Type	436512
Målestativ med led Aktionsradius 120 mm	359680 120
HM-føler følearmslængde 32,3 mm Målekugle- \emptyset 2 mm	436354 2
HM-følerfølearmslængde 41,2 mm Målekugle- \emptyset 2 mm	436321 2
HM-følerfølearmslængde 41,2 mm Målekugle- \emptyset 2R mm	436321 2R

Firkantholder til puppiføler	436510
Spændeskift til vippeindikator Skaft-Ø h6 8 mm	436311 8
Ekstra glas til vippeindikator Udvendig Ø 30 mm	436328 30
Spændeskift til vippeindikator Skaft-Ø h6 4 mm	436311 4