

**Mahr****Vippeindikator følerarmslængde 9,1 mm, Måleområde pr. retning / kabinet-Ø: 0,07/40mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	436422 0,07/40
GTIN	4059192013660
Artikelklasse	43A

**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.

**Reservedel:**

Reserveføler med HM- eller rubinkugle kan leveres på forespørgsel.

**Teknisk beskrivelse**

Målekraft	0,2 N
Aflæsning	0,001 mm
Måleværdi-hysteresinterval $f_u$	2 $\mu\text{m}$
Samlet tolerance $f_{i\text{alt}}$	4 $\mu\text{m}$
Kabinet-Ø	40 mm
Afvigelsesinterval $f_e$	3 $\mu\text{m}$
Måleområde i hver retning	0,07 mm
Svingeområde	2×110 grader
Indspændingsskaft-Ø h6	8 mm
Følearmlængde	9,1 mm
Målekugle-Ø	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
Firkantholder til puppiføler	436510
HM-føler følearmlængde 9,1 mm Målekugle-Ø 2 mm	436423 2