



## Vippeindikator Rubytast, følerarmslængde 12,5 mm med rubinkugle, Måleområde pr. retning / kabinet-Ø: 0,4/29mm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	436206 0,4/29
GTIN	7630041110579
Artikelklasse	45A

### 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.

Med rubinkugle.

**TESA** – målesystem med rubinlejer. Robust monoblok-hus; antimagnetisk. **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

Målekraft	0,15 N
Måleområde i hver retning	0,4 mm
Kabinet-Ø	29 mm
Aflæsning	0,01 mm
Svingeområde	2×120 grader
Indspændingsskaft-Ø h6	8 mm
Følearmslængde	11,8 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

HM-føler følearmslængde 11,8 mm Målekugle-Ø 2R mm	436315 2R
Firkantholder til puppiføler	436510
Målestativ med led Aktionsradius 120 mm	359680 120
HM-føler følearmslængde 11,8 mm Målekugle-Ø 2 mm	436315 2
Centreringsholder Type	436512
HM-føler følearmslængde 11,8 mm Målekugle-Ø 1 mm	436315 1

