

Mitutoyo

**Vippeindikator med skråtstillet ur, Måleområde i hver retning / hus-Ø:
0,2/39mm**



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 436276 0,2/39 |
| GTIN | 4946368676258 |
| Artikelklasse | 44A |

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 **20° skråtstillet ur.**

Mitutoyo – Målesystem med ædelstenslejer og målekugle i hårdmetal. Upåvirkelig over for magnetfelter.

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:

Reservefølter med HM- eller rubinkugle kan leveres på forespørgsel.

Teknisk beskrivelse

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Målekraft | 0,3 N |
| Følearmlængde | 15,2 mm |
| Indspændingsskaft-Ø h6 | 8 mm |
| Måleværdi-hysteresinterval f_u | 3 μm |
| Kabinet-Ø | 39 mm |
| Afvigelsesinterval f_e | 5 μm |
| Samlet tolerance $f_{i,alt}$ | 20 μm |
| Måleområde i hver retning | 0,2 mm |
| Målekugle-Ø | 2 mm |
| Aflæsning | 0,002 mm |
| Svingeområde | 2×110 grader |
| Norm | Fabriksstandard |
| Måleværktøj | analog |
| Emballage | Stabil boks |
| Kalibrering | C5 |
| Produkttype | Vippeindikator |

Services

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| KalibreringVippeindikator Type ANALOG | 023330 ANALOG |
|---------------------------------------|---------------|

Tilbehør

| | |
|---|------------|
| Firkantholder til puppiføler | 436510 |
| Centreringsholder Type | 436512 |
| Målestativ med led Aktionsradius 120 mm | 359680 120 |