

## Mitutoyo

### Vippindikator med vinklat ur, Mätområde per riktning/stommens Ø: 0,8/39mm



#### Beställningsdata

Ordernummer	436276 0,8/39
GTIN	4946368676012
Artikelklass	44A

#### Beskrivning

##### Utförande:

Mycket exakta vippindikatorer med mätverk som inlagrade i rostfritt stål, behändigt, robust utförande. Stomme och laxstjärt är tillverkade i ett stycke, vilket gör inspänningen mycket böjstyv. Korrosionsskydd genom mattförokromning av stommen.

Med **20° vinklat ur.**

**Mitutoyo** – Ädelstenslagrat mätverk med mätkula av hårdmetall. Okänslig för magnetfält.

##### Användningsdata:

Som exakt jämförelsemätare för kontroll av avvikelser från det nominella måttet, för kontroll av koncentricitet, invändig mätning, kontroll av parallellitet och jämnhet samt för att rikta in arbetsstycken.

##### leveransinnehåll:

Inklusive spänntapp Ø 8 mm.

##### Specialtillbehör:

Fyrkanthållare nr 436510, centreringshållare nr 436512, ledmätstativ nr 35 9680.

##### Reservdel:

Utbytesspets med HM- eller rubinkula kan fås på begäran.

#### Teknisk beskrivning

avläsning	0,01 mm
Avvikelseområde $f_e$	10 $\mu\text{m}$
Hysteresfel $f_u$	3 $\mu\text{m}$
svängområde	2×110 grad
mätområde per riktning	0,8 mm
inspänningsskaft- $\emptyset$ h6	8 mm
Mätkulans $\emptyset$	2 mm
Höljes- $\emptyset$	39 mm
Totalt avvikelseområde $f_{\text{tot}}$	20 $\mu\text{m}$
mätkraft	0,3 N
Norm	Verkstadsnorm
Mätteknik	analog
förpackning	Stabil box
Kalibrering	C5
Produktslag	Vippindikator

## Tjänster

DAkKS-kalibreringVippindikator Typ ANALOG	023340 ANALOG
KalibreringVippindikator Typ ANALOG	023330 ANALOG

## Tillbehör

Centreringshållare Typ	436512
Fyrkanthållare för små indikatorer	436510
Ledat mätstativ aktionsradie 120 mm	359680 120