

**Mahr****Vippindikator mätspetslängd 14,5 mm, mätområde i vardera riktning /  
Höljes-Ø: 0,4/29mm****Beställningsdata**

Ordernummer	436401 0,4/29
GTIN	4059192013233
Artikelklass	43A

**Beskrivning****Utförande:**

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

**Med 1/100-avläsning och rörelse i sidled.** Mätspetsen flyttas horisontellt mot urtavlan.

**Mahr** – Rubinlagrat mätverktyg med mätkula av hårdmetall. Mätarmslagring i gaffel utförd i ett stycke, därför mycket exakt och rakt, antimagnetiskt.

**Användningsdata:**

Som exakt jämförelsemätare för kontroll av avvikelser från det nominella måttet, för kontroll av koncentration, 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.

**OBS!:**

**Tillägsinformation DIN 2270: Avläsning 0,01** – Avvikelseområde 10 µm, totalt avvikelseområde 13 µm, mätvärdesreverseringsområde 3 µm.

## Teknisk beskrivning

avläsning	0,01 mm
Höljes-Ø	29 mm
mätkraft	0,25 N
mätområde per riktning	0,4 mm
svängområde	2×110 grad
inspänningsskaft-Ø h6	8 mm
spetslängd	14,5 mm
Mätkulans Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Mätteknik	analog
förpackning	Stabil box
Kalibrering	C5
Produktslag	Vippindikator

## Tjänster

DAkS-kalibreringVippindikator Typ ANALOG	023340 ANALOG
KalibreringVippindikator Typ ANALOG	023330 ANALOG

## Tillbehör

Reservglas till vippindikator Utvändig Ø 30 mm	436328 30
Ledat mätstativ aktionsradie 120 mm	359680 120
Centreringshållare Typ	436512
Inspänningsskaft för vippindikator skaft-Ø h6 4 mm	436311 4
Inspänningsskaft för vippindikator skaft-Ø h6 8 mm	436311 8
Fyrkanthållare för små indikatorer	436510

