

**Garant**

**Vippindikator mätspetslängd 14,5 mm, mätområde i vardera riktning /  
Höljes-Ø: 0,4/40mm**



## Beställningsdata

Ordernummer	436190 0,4/40
GTIN	4045197422088
Artikelklass	41C

## 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 mattförcromning av stommen.

### Med 1/100-avläsning.

**GARANT** – Rubinlagrat mätverktyg med mätkula av hårdmetall. Mycket exakt mätarmslagring, antimagnetisk.

### 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!:

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

## Teknisk beskrivning

Höljes-Ø	40 mm
mätkraft	0,15 N
mätområde per riktning	0,4 mm
avläsning	0,01 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

HM-spetsmätspetslängd 14,5 mm Mätkulans Ø 1 mm	436371 1
HM-spetsmätspetslängd 14,5 mm Mätkulans Ø 2 mm	436371 2
Reservglas till vippindikator Utvändig Ø 40 mm	436328 40
Fyrkanthållare för små indikatorer	436510
HM-spetsmätspetslängd 14,5 mm Mätkulans Ø 3 mm	436371 3
Centreringshållare Typ	436512

HM-spetsmätspetslängd 14,5 mm Mätkulans Ø 2R mm	436371 2R
Ledat mätstativ aktionsradie 120 mm	359680 120