

Mahr**Vippindikator mätspetslängd 14,5 mm, mätområde i vardera riktning /
Höljes-Ø: 0,8/40mm****Beställningsdata**

Ordernummer	436301 0,8/40
GTIN	4059192013608
Artikelklass	43A

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 mattförfärgning av stommen.

Med 1/100-avläsning.

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!:

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

Teknisk beskrivning

avläsning	0,01 mm
mätkraft	0,15 N
Höljes-Ø	40 mm
mätområde per riktning	0,8 mm
svängområde	2×110 grad
inspänningsskaft-Ø h6	8 mm
Mätkulans Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Mätteknik	analog
förpackning	Stabil box
Kalibrering	C5
Produktslag	Vippindikator

Tjänster

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

Tillbehör

HM-spetsmätspetslängd 14,5 mm Mätkulans Ø 2R mm	436371 2R
HM-spetsmätspetslängd 14,5 mm Mätkulans Ø 3 mm	436371 3
Reservglas till vippindikator Utvändig Ø 40 mm	436328 40
Inspänningsskaft för vippindikator skaft-Ø h6 4 mm	436311 4
HM-spetsmätspetslängd 14,5 mm Mätkulans Ø 2 mm	436371 2
Fyrkanthållare för små indikatorer	436510
Centreringshållare Typ	436512

HM-spetsmätspetslängd 14,5 mm Mätkulans Ø 1 mm	436371 1
Inspänningsskaft för vippindikator skaft-Ø h6 8 mm	436311 8
Ledat mätstativ aktionsradie 120 mm	359680 120