

Mahr

**Vippindikator mätspetslängd 41,2 / 32,3 mm, mätområde i vardera riktning /
Höljes-Ø: 0,25/38mm**



Beställningsdata

Ordernummer	436351 0,25/38
GTIN	4059192013530
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 mattförkromning av stommen.

Vippindikatorer med **lång mätspets. 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.

Teknisk beskrivning

mätkraft	0,07 N
Höljes-Ø	38 mm
Avvikelseområde f_e	10 μ m
Hysteresfel f_u	5 μ m
avläsning	0,01 mm
Totalt avvikelseområde f_{tot}	13 μ m
mätområde per riktning	0,25 mm
svängområde	2×110 grad
inspänningsskaft-Ø h6	8 mm
spetslängd	41,2 mm
Mätkulans Ø	2 mm
Norm	Verkstadsnorm
Mätteknik	analog
förpackning	Stabil box
Kalibrering	C5
Produktslag	Vippindikator

Tjänster

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

Tillbehör

HM-spets mätspetslängd 41,2 mm Mätkulans Ø 2 mm	436321 2
Fyrkanthållare för små indikatorer	436510
HM-spets mätspetslängd 41,2 mm Mätkulans Ø 2R mm	436321 2R
Ledat mätstativ aktionsradie 120 mm	359680 120
Inspänningsskaft för vippindikator skaft-Ø h6 4 mm	436311 4

Inspänningsskaft för vippindikator skaft-Ø h6 8 mm	436311 8
HM-spets mätspetslängd 32,3 mm Mätkulans Ø 2 mm	436354 2
Centreringshållare Typ	436512