



Vippeindikator Interapid med skråtstillet ur, Måleområde pr. retning / kabinet-Ø: 0,8/39mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	436277 0,8/39
GTIN	7630041119138
Artikelklasse	45A

Beskrivelse

Udførelse:

Ultrapræcise vippeindikatorer med ædelstenslejret målemekanisme i handy, robust udførelse. Hus og svalehaleholdeprismer er fremstillet i ét stykke, hvorved opspændingen er yderst bøjningsstabil. Korrosionsbeskyttelse takket være husets matforkromning.

1/100-aflæsning

Med 20° skråtstillet ur.

TESA – Målesystem med rubinlejer og målekugle i hårdmetal. Robust monoblok-hus; antimagnetisk. **Swiss Made.**

Anvendelse:

Som nøjagtigt sammenligningsmåleapparat til kontrol af afvigelser fra nominelt mål til test af rundløbsnøjagtighed, indvendige målinger, kontrol af parallelitet og planhed samt positionering af emner.

Leveringsomfang:

Inklusive spændetap Ø 8 mm.

Specialtilbehør:

Firkantholder nr. 436510, centreringsholder nr. 436512, målestativ med led nr. 359680.

Reservedel:

Reservefølter med HM- eller rubinkugle kan leveres på forespørgsel.

Teknisk beskrivelse

Måleværdi-hysteresinterval f_u	3 μ m
Måleområde i hver retning	0,8 mm
Målekraft	0,12 N
Aflæsning	0,01 mm
Samlet tolerance $f_{i,alt}$	23 μ m
Kabinet-Ø	39 mm
Afvigelsesinterval f_e	10 μ m
Svingeområde	2×105 grader
Indspændingsskaft-Ø h6	4 mm
Følearmslængde	17,4 mm
Målekugle-Ø	2 mm
Norm	Fabriksstandard
Måleværktøj	analog
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C5
Produkttype	Vippeindikator

Services

DAkKS-kalibreringVippeindikator Type ANALOG	023340 ANALOG
KalibreringVippeindikator Type ANALOG	023330 ANALOG

Tilbehør

Målestativ med led Aktionsradius 120 mm	359680 120
Centreringsholder Type	436512
HM-føler følearmslængde 16,5 mm Målekugle-Ø 2 mm	436326 2
Firkantholder til puppiføler	436510