

Mahr**Digital vippeindikator, følerarmslængde 14,5 mm, Måleområde pr. retning / kabinet-Ø: 0,4/43mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	436500 0,4/43
GTIN	4059192013301
Artikelklasse	43A

Beskrivelse**Udførelse:**

Digital vippeindikator med digital- og analogdisplay **1/1000-aflæsning**.

Målemodus: Normal/Min./Maks./Maks.-Min. Indlæsning af korrekturfaktor mulig.

Funktion:

IP65: Der er beskyttelse mod strålevand fra alle retninger og beskyttelse mod indtrængning af støv (støvtæt) samt komplet berøringsbeskyttelse.

Leveringsomfang:

Inklusive 1 batteri nr. 081560 str. CR2032, spændetap Ø 8 mm, målefølernøgle, HM-måleføler Ø 2 mm.

Specialtilbehør:

Datakabel nr. 498951. Reserveføler, se nr. 436210; 436240.

Teknisk beskrivelse

Målekraft	0,13 N
Måleværdi-hysteresinterval f_u	5 μ m

Måleområde i hver retning	0,4 mm
Kabinet-Ø	43 mm
Afvigelsesinterval f_e	10 μ m
Svingeområde	2×110 grader
Indspændingsskaft-Ø h6	8 mm
Følearmlængde	14,5 mm
Målekugle-Ø	2 mm
Antal medfølgende batterier	1
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 CR2032
Beskyttelsesklasse IP	IP 65
Energiforsyning	Batteridrevet
Norm	Fabriksstandard
Reverserbar aflæsning	mm / tomme
Interface	USB-interface
Interface	RS232C-interface.
Måleværktøj	digital
Kalibrering	C5
Produkttype	Vippeindikator

Services

KalibreringVippeindikator Type ANALOG	023330 ANALOG
DAkS-kalibreringVippeindikator Type ANALOG	023340 ANALOG

Tilbehør

Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype CR2032	081560 CR2032
Tilslutningskabel, dupleks Type R2	498951 R2
HM-føler følearmlængde 12,5 mm Målekugle-Ø 2 mm	436210 2
HM-føler følearmlængde 36,5 mm Målekugle-Ø 2 mm	436240 2
Tilslutningskabel, dupleks Type USB2	498951 USB2

