

**Mahr****Digital vippindikator, mätspetslängd 14,5 mm, mätområde i vardera riktning / Höljes-Ø: 0,4/43mm****Beställningsdata**

Ordernummer	436500 0,4/43
GTIN	4059192013301
Artikelklass	43A

**Beskrivning****Utförande:**

Digital vippindikator med digital- och analogdisplay **1/1000-avläsning**.

**Mätläge:** Normal/min/max/max-min. Inmatning av en korrektionsfaktor är möjlig.

**Funktion:**

IP65: Skydd mot spolvatten från alla riktningar och skydd mot inträngande damm (dammtät), samt komplett beröringsskydd.

**leveransinnehåll:**

Inklusive 1 batteri nr 081560 typ CR2032, spänntapp Ø 8 mm, mätspetsnyckel, mätspets av hårdmetall Ø 2 mm.

**Specialtillbehör:**

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

**Teknisk beskrivning**

mätkraft	0,13 N
Hysteresfel $f_u$	5 $\mu$ m

mätområde per riktning	0,4 mm
Höljes-Ø	43 mm
Avvikelseområde $f_e$	10 $\mu$ m
svängområde	2×110 grad
inspänningsskaft-Ø h6	8 mm
spetslängd	14,5 mm
Mätkulans Ø	2 mm
Antal ingående batterier	1
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081560 CR2032
IP-skyddsklass	IP 65
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Norm	Verkstadsnorm
omkopplingsbar avläsning	mm / tum
datautgång	USB-gränssnitt
datautgång	RS232C-gränssnitt
Mätteknik	digital
Kalibrering	C5
Produktslag	Vippindikator

## Tjänster

KalibreringVippindikator Typ ANALOG	023330 ANALOG
DAkKS-kalibreringVippindikator Typ ANALOG	023340 ANALOG

## Tillbehör

Knappceller / specialbatterier Batterityp CR2032	081560 CR2032
Anslutningskabel Duplex Typ R2	498951 R2
HM-spets mätspetslängd 12,5 mm Mätkulans Ø 2 mm	436210 2
HM-spets mätspetslängd 36,5 mm Mätkulans Ø 2 mm	436240 2
Anslutningskabel Duplex Typ USB2	498951 USB2

