

Mahr**Digitales Fühlhebelmessgerät, Tastarmlänge 41,2 mm, Messbereich je Richtung / Gehäuse-Ø: 0,25/43mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	436505 0,25/43
GTIN	4059192013516
Artikelklasse	43A

Beschreibung**Ausführung:**

Digitales Fühlhebelmessgerät mit Digital- und Analoganzeige **1/1000-Ablesung**.

Messmodus: Normal / MIN / MAX / MAX-MIN. Eingabe eines Korrekturfaktors möglich.

Funktion:

IP65: Es besteht Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032, Spannzapfen Ø 8 mm, Messtasterschlüssel, HM-Messtaster Ø 2 mm.

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr.498951. Ersatztaster siehe Nr. 436210; 436240.

Technische Beschreibung

Messwertumkehrspanne f_u	7 μm
Abweichungsspanne f_e	10 μm

Messbereich je Richtung	0,25 mm
Messkraft	0,07 N
Gehäuse-Ø	43 mm
Schwenkbereich	2×100 Grad
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Tastarmlänge	41,2 mm
Messkugel-Ø	2 mm
Anzahl enthaltener Batterien	1
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
IP-Schutzart	IP 65
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Norm	Werksnorm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Messtechnik	digital
Kalibrierung	C5
Produktart	Fühlhebelmessgerät

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023340 ANALOG
Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023330 ANALOG

Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
HM-Taster Tastarmlänge 36,5 mm Messkugel-Ø 2 mm	436240 2
Anschlusskabel Duplex Typ R2	498951 R2
HM-Taster Tastarmlänge 12,5 mm Messkugel-Ø 2 mm	436210 2
Anschlusskabel Duplex Typ USB2	498951 USB2

