

Mahr**Fühlhebelmessgerät Tastarmlänge 14,5 mm, Messbereich je Richtung / Gehäuse-Ø: 0,4/29mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	436401 0,4/29
GTIN	4059192013233
Artikelklasse	43A

Beschreibung**Ausführung:**

Hochpräzise Fühlhebelmessgeräte mit edelsteingelagertem Messwerk in handlicher, robuster Ausführung. Gehäuse und Schwalbenschwanz-Halteprismen sind aus einem Stück gefertigt, dadurch ist die Einspannung besonders biegesteif. Korrosionsschutz durch Mattverchromung des Gehäuses.

Mit 1/100-Ablesung und seitlicher Antastung. Messeinsatz waagrecht zum Zifferblatt beweglich.

Mahr – Rubingelagertes Messwerkzeug mit Messkugel aus HM. Tastarmlagerung in Gabel aus einem Stück, daher besonders genau fluchtend; antimagnetisch.

Verwendung:

Als genaues Vergleichsmessgerät zur Prüfung der Sollmaßabweichung für Rundlaufprüfungen, Innenmessungen, Prüfung der Parallelität und Ebenheit sowie zum Ausrichten von Werkstücken.

Lieferumfang:

Inklusive Spannzapfen Ø 8 mm.

Sonderzubehör:

Vierkant-Halter Nr. 436510, Zentrierhalter Nr. 436512, Gelenk-Messstativ Nr. 359680.

Ersatzteil:

Ersatztaster mit HM- oder Rubinkugel auf Anfrage lieferbar.

Hinweis:

Zusatzinformation DIN 2270: Ablesung 0,01 – Abweichungsspanne 10µm,
Gesamtabweichungsspanne 13 µm, Messwertumkehrspanne 3µm.

Technische Beschreibung

Ablesung	0,01 mm
Gehäuse-Ø	29 mm
Messkraft	0,25 N
Messbereich je Richtung	0,4 mm
Schwenkbereich	2×110 Grad
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Tastarmlänge	14,5 mm
Messkugel-Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C5
Produktart	Fühlhebelmessgerät

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023340 ANALOG
Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023330 ANALOG

Zubehör

Ersatzglas für Fühlhebelmessgerät Außen-Ø 30 mm	436328 30
Gelenk-Messtativ Aktionsradius 120 mm	359680 120
Zentrierhalter Typ	436512
Einspannschaft für Fühlhebelmessgerät Schaft-Ø h6 4 mm	436311 4
Einspannschaft für Fühlhebelmessgerät Schaft-Ø h6 8 mm	436311 8

Vierkant-Halter für Kleintaster

436510