

Mahr**Fühlhebelmessgerät Tastarmlänge 41,2 / 32,3 mm, Messbereich je Richtung / Gehäuse-Ø: 0,25/38mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	436351 0,25/38
GTIN	4059192013530
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.

Fühlhebelmessgeräte mit **langem Tastarm. 1/100-Ablesung.**

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.

Technische Beschreibung

Messkraft	0,07 N
Gehäuse-Ø	38 mm
Abweichungsspanne f_e	10 μ m
Messwertumkehrspanne f_u	5 μ m
Ablesung	0,01 mm
Gesamtabweichungsspanne f_{ges}	13 μ m
Messbereich je Richtung	0,25 mm
Schwenkbereich	2×110 Grad
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Tastarmlänge	41,2 mm
Messkugel-Ø	2 mm
Norm	Werksnorm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C5
Produktart	Fühlhebelmessgerät

Dienstleistungen

KalibrierungFühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023330 ANALOG
DAkKS-KalibrierungFühlhebelmessgerät Typ ANALOG	023340 ANALOG

Zubehör

HM-Taster Tastarmlänge 41,2 mm Messkugel-Ø 2 mm	436321 2
Vierkant-Halter für Kleintaster	436510
HM-Taster Tastarmlänge 41,2 mm Messkugel-Ø 2R mm	436321 2R
Gelenk-Messtativ Aktionsradius 120 mm	359680 120
Einspannschaft für Fühlhebelmessgerät Schaft-Ø h6 4 mm	436311 4

Einspannschaft für Fühlhebelmessgerät Schaft-Ø h6 8 mm	436311 8
HM-Taster Tastarmlänge 32,3 mm Messkugel-Ø 2 mm	436354 2
Zentrierhalter Typ	436512