



Fühlhebelmessgerät Tastarmlänge 13,5 mm, Messbereich je Richtung / Gehäuse-Ø: 0,4/40 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	436341 0,4/40
GTIN	4045197204264
Artikelklasse	42C

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.

HOLEX – Preisgünstige Ausführung mit Messkugel aus HM.

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.

Zusätzlich Spannzapfen Ø 4 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 10 µm,
Gesamtabweichungsspanne 13 µm, Messwertumkehrspanne 3 µm.

Kalibrierung: C5

Ablesung: 0,01 mm

Schwenkbereich: 2×110 Grad

Messkraft: 0,15 N

Einspannschaft-Ø h6: 8 mm

Technische Beschreibung

Gehäuse-Ø	40 mm
Messkraft	0,15 N
Messbereich je Richtung	0,4 mm
Ablesung	0,01 mm
Schwenkbereich	2×110 Grad
Einspannschaft-Ø h6	8 mm
Tastarmlänge	13,5 mm
Messkugel-Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C5
Produktart	Fühlhebelmessgerät

Dienstleistungen

Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ	013650
Signierung laserbeschriftet Typ	018940
DAkkS-Kalibrierung Fühlhebelmessgerät Typ	013660

Zubehör

HM-Taster Tastlänge 13,5 mm Messkugel-Ø 2 mm	436361 2
Zentrierhalter	436512

Gelenk-Messtativ Aktionsradius 120 mm	359680 120
Vierkant-Halter für Kleintaster	436510
Schwenkhalter Schaft-Ø mm	436514