



Innen-Feinmessgerät HM ohne Messuhr SU, Messbereich: 4,5-6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	435050 4,5-6
GTIN	2050001039989
Artikelklasse	46F

Beschreibung

Ausführung:

Selbstzentrierendes Zweipunkt-Vergleichsmessgerät mit federndem Zentrierteller. Leichtgängige und präzise Übertragung des Tastbolzenweges über Kreissegment. Die Einstellung auf unterschiedliche \varnothing erfolgt über feste, auswechselbare Messbolzen. Tastbolzen hartmetallbestückt. Gerätehalter gegen Handwärme und Umgebungstemperatur stabilisiert. Feste Messbolzen **hartmetallbestückt**.

Verwendung:

Zum präzisen Messen von Bohrungen bezüglich \varnothing , Rundheit und Zylindrizität, Messen von Innenprofilen.

Lieferumfang:

Innen-Feinmessgerät komplett (ohne Messuhr).

Sonderzubehör:

Verlängerungen für große Messtiefen Nr. 435142, Feinzeiger Nr. 434674, Induktiver Feinzeiger Nr. 434670, linkslaufende Messuhr 434807 Gr. 10, Digitale Messuhr 434322, Einstellringe Nr. 484030.

Hinweis:

Bei Verwendung von Feinzeigern ist zusätzlich eine Verlängerung Nr. 434920 Gr. 10 oder der Messtaster Nr. 434900 Gr. 16 erforderlich. Ausführungen bis Messbereich 800 mm auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Messbereich	4,5 - 6 mm
Wiederholpräzision ohne Messuhr	0,5 µm
Messtiefe	80 mm
Anzahl Messbolzen	9
Zentrierteller Breite	4 mm
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C4
Produktart	2-Punkt-Innen-Feinmessgerät

Dienstleistungen

KalibrierungInnen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 60 mm	023210 60
DAkS-KalibrierungInnen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 60 mm	023220 60

Zubehör

Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10
Messbolzen für Messbereich 4,5 – 6 mmHM Mess-Ø 5,8 mm	435090 5,8
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 5 mm	484030 5
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
Messbolzen für Messbereich 4,5 – 6 mmHM Mess-Ø 5,2 mm	435090 5,2
Digitale MessuhrAblesung 0,0005 mm Messbereich 12,5 mm	434322 12,5
Messtiefen-Verlängerung Länge 500 mm	435142 500
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 10 mm	484030 10
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
Messbolzen für Messbereich 4,5 – 6 mmHM Mess-Ø 4,8 mm	435090 4,8
	435090 5,4

Messbolzen für Messbereich 4,5 – 6 mmHM Mess-Ø 5,4 mm

Messtiefen-Verlängerung Länge 250 mm	435142 250
--------------------------------------	------------

Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
---	-----------

Messtiefen-Verlängerung Länge 750 mm	435142 750
--------------------------------------	------------

Messtiefen-Verlängerung Länge 1000 mm	435142 1000
---------------------------------------	-------------

Messbolzen für Messbereich 4,5 – 6 mmHM Mess-Ø 6 mm	435090 6
---	----------

Messbolzen für Messbereich 4,5 – 6 mmHM Mess-Ø 5,6 mm	435090 5,6
---	------------

Messbolzen für Messbereich 4,5 – 6 mmHM Mess-Ø 5 mm	435090 5
---	----------

Messtiefen-Verlängerung Länge 2000 mm	435142 2000
---------------------------------------	-------------

Messtiefen-Verlängerung Länge 1500 mm	435142 1500
---------------------------------------	-------------

Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 6 mm	484030 6
--	----------

Messbolzen für Messbereich 4,5 – 6 mmHM Mess-Ø 4,6 mm	435090 4,6
---	------------

Stahl-Taster Typ 16	434900 16
---------------------	-----------

Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
--	-------------

Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
---	---------------

Messbolzen für Messbereich 4,5 – 6 mmHM Mess-Ø 4,5 mm	435090 4,5
---	------------

Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
---	---------------