



Innen-Feinmessgerät HM ohne Messuhr SU, Messbereich: 6-8mm



Bestelldaten

Bestellnummer	435050 6-8
GTIN	2050001039996
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

Wiederholpräzision ohne Messuhr	0,5 µm
Anzahl Messbolzen	7
Messbereich	6 - 8 mm
Messtiefe	100 mm
Zentrierteller Breite	5,2 mm
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C4
Produktart	2-Punkt-Innen-Feinmessgerät

Dienstleistungen

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

Zubehör

Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 7 mm	484030 7
Messtiefen-Verlängerung Länge 750 mm	435142 750
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 8 mm	484030 8
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 6 mm	484030 6
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
Messbolzen für Messbereich 6 – 8 mmHM Mess-Ø 8 mm	435091 8
Messtiefen-Verlängerung Länge 1000 mm	435142 1000
Messtiefen-Verlängerung Länge 250 mm	435142 250
Messbolzen für Messbereich 6 – 8 mmHM Mess-Ø 6,4 mm	435091 6,4
Messtiefen-Verlängerung Länge 1500 mm	435142 1500
Messtiefen-Verlängerung Länge 500 mm	435142 500

Messbolzen für Messbereich 6 – 8 mmHM Mess-Ø 7,6 mm	435091 7,6
Messbolzen für Messbereich 6 – 8 mmHM Mess-Ø 7,2 mm	435091 7,2
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
Messtiefen-Verlängerung Länge 2000 mm	435142 2000
Digitale MessuhrAblesung 0,0005 mm Messbereich 12,5 mm	434322 12,5
Messbolzen für Messbereich 6 – 8 mmHM Mess-Ø 6,8 mm	435091 6,8
Messbolzen für Messbereich 6 – 8 mmHM Mess-Ø 7 mm	435091 7
Messbolzen für Messbereich 6 – 8 mmHM Mess-Ø 6 mm	435091 6
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 10 mm	484030 10
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10