



## Innen-Feinmessgerät HM ohne Messuhr SU, Messbereich: 8-12mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	435050 8-12
GTIN	2050001040015
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

Messtiefe	100 mm
Wiederholpräzision ohne Messuhr	0,5 µm
Anzahl Messbolzen	9
Messbereich	8 - 12 mm
Zentrierteller Breite	6,5 mm
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C4
Produktart	2-Punkt-Innen-Feinmessgerät

## Dienstleistungen

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

## Zubehör

Messbolzen für Messbereich 8 – 12 mmHM Mess-Ø 9,5 mm	435092 9,5
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Messbolzen für Messbereich 8 – 12 mmHM Mess-Ø 10,5 mm	435092 10,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 8 mm	484030 8
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 12 mm	484030 12
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Messtiefen-Verlängerung Länge 750 mm	435142 750
Messbolzen für Messbereich 8 – 12 mmHM Mess-Ø 9 mm	435092 9
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 10 mm	484030 10
Messtiefen-Verlängerung Länge 1000 mm	435142 1000
	435092 11,5

Messbolzen für Messbereich 8 – 12 mmHM Mess-Ø 11,5 mm

Messbolzen für Messbereich 8 – 12 mmHM Mess-Ø 8,5 mm	435092 8,5
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Messbolzen für Messbereich 8 – 12 mmHM Mess-Ø 10 mm	435092 10
Digitale MessuhrAbleseung 0,0005 mm Messbereich 12,5 mm	434322 12,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 11 mm	484030 11
Messbolzen für Messbereich 8 – 12 mmHM Mess-Ø 8 mm	435092 8
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
Messtiefen-Verlängerung Länge 1500 mm	435142 1500
Messscheibe für Messbereich 8 – 12 Dicke 0,5 mm	435105 0,5
Messtiefen-Verlängerung Länge 2000 mm	435142 2000
Messbolzen für Messbereich 8 – 12 mmHM Mess-Ø 11 mm	435092 11
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 9 mm	484030 9
Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10
Messbolzen für Messbereich 8 – 12 mmHM Mess-Ø 12 mm	435092 12
Messtiefen-Verlängerung Länge 250 mm	435142 250
Messtiefen-Verlängerung Länge 500 mm	435142 500