



Innen-Feinmessgeräte-Satz Stahl ohne Messuhr SU, Messbereich: 50-160mm



Bestelldaten

Bestellnummer	435060 50-160
GTIN	2050001048011
Artikelklasse	46F

Beschreibung

Ausführung:

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

Verwendung:

Zum präzisen Messen von Bohrungen bezüglich \emptyset , 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	180 - 230 mm
Anzahl Feinmessgeräte	2
Anzahl Messbolzen	18
Messbereich	50 - 160 mm
Anzahl Messscheiben	7
Wiederholpräzision ohne Messuhr	0,5 µm
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	S9
Produktart	2-Punkt-Innen-Feinmessgerät

Dienstleistungen

KalibrierungInnenfeinmessgeräte-Satz Messbereich 50-230 mm	020580 50-230
--	---------------

Zubehör

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 100 mm	484030 100
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 95 mm	484030 95
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 75 mm	484030 75
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 85 mm	484030 85
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 80 mm	484030 80
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 65 mm	484030 65
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 60 mm	484030 60
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 55 mm	484030 55
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 50 mm	484030 50
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 125 mm	484030 125
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 70 mm	484030 70
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 90 mm	484030 90
Stahl-Taster Typ 16	434900 16