



Innen-Feinmessgerät HM ohne Messuhr SU, Messbereich: 280-510mm



Bestelldaten

Bestellnummer	435050 280-510
GTIN	2050001046628
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	1,5 µm
Messtiefe	400 mm
Anzahl Messbolzen	7
Messbereich	280 - 510 mm
Anzahl Messscheiben	4
Zentrierteller Breite	156 mm
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C4
Produktart	2-Punkt-Innen-Feinmessgerät

Dienstleistungen

KalibrierungInnen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 800 mm	023210 800
---	------------

Zubehör

Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
Messtiefen-Verlängerung Länge 750 mm	435142 750
Messtiefen-Verlängerung Länge 500 mm	435142 500
Messtiefen-Verlängerung Länge 1500 mm	435142 1500
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 10 mm	484030 10
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Messtiefen-Verlängerung Länge 250 mm	435142 250
Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 290 mm	484030 290
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Messtiefen-Verlängerung Länge 2000 mm	435142 2000

Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
Digitale MessuhrAblesung 0,0005 mm Messbereich 12,5 mm	434322 12,5
Messtiefen-Verlängerung Länge 1000 mm	435142 1000