



Innen-Feinmessgerät für Grundlochbohrungen SS, Messbereich: 110-300mm



Bestelldaten

Bestellnummer	435120 110-300
GTIN	2050001037831
Artikelklasse	46D

Beschreibung

Ausführung:

Zweipunkt Vergleichsmessgerät, aufbauend auf der **Schwenk Ausführung. Schwenk Grundloch SS**. Zum Messen von Grundlochbohrungen und Zentrieransätzen. Messschieber und beweglicher Tastbolzen hartmetallbestückt.

Lieferumfang:

Innen-Feinmessgerät **ohne** Anzeigegerät und Einstellringe.

Sonderzubehör:

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.

Technische Beschreibung

Messbereich	110 - 300 mm
Messbereich Messschieber	110 – 150; 150 – 200; 200 – 250; 250 – 300 mm
Abstand vom Bohrungsgrund h	2 mm
Anzahl Messschieber	4
Messtiefe	45 mm

Zentrierteller Breite	81 mm
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C4
Produktart	2-Punkt-Innen-Feinmessgerät

Dienstleistungen

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

Zubehör

Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 225 mm	484030 225
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Digitale MessuhrAblesung 0,0005 mm Messbereich 12,5 mm	434322 12,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 80 mm	484030 80
Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 175 mm	484030 175
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 275 mm	484030 275
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 125 mm	484030 125
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
Adapter für 2-Punkt-Bohrungsmessgeräte1 Stück Typ 90-300	439914 90-300
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1