



Innen-Feinmessgerät für Grundlochbohrungen SS, Messbereich: 50-110mm



Bestelldaten

Bestellnummer	435120 50-110
GTIN	2050001037824
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

Anzahl Messschieber	2
Messbereich Messschieber	50 – 80; 80 – 110 mm
Messtiefe	55 mm
Messbereich	50 - 110 mm
Abstand vom Bohrungsgrund h	1,5 mm
Zentrierteller Breite	34 mm

Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C4
Produktart	2-Punkt-Innen-Feinmessgerät

Dienstleistungen

KalibrierungInnen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 160 mm	023210 160
---	------------

Zubehör

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 55 mm	484030 55
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 90 mm	484030 90
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 95 mm	484030 95
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 60 mm	484030 60
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 85 mm	484030 85
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 50 mm	484030 50
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 100 mm	484030 100
Adapter für 2-Punkt-Bohrungsmessgeräte1 Stück Typ 35-90	439914 35-90
Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10
Digitale MessuhrAblesung 0,0005 mm Messbereich 12,5 mm	434322 12,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 80 mm	484030 80
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 75 mm	484030 75
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 70 mm	484030 70
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5

Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 65 mm	484030 65