



Innen-Feinmessgerät für Grundlochbohrungen SS, Messbereich: 20-50mm



Bestelldaten

Bestellnummer	435120 20-50
GTIN	2050001037817
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	3
Abstand vom Bohrungsgrund h	1,5 mm
Messbereich	20 - 50 mm
Messtiefe	77 mm
Messbereich Messschieber	20 – 30; 30 – 40; 40 – 50 mm
Zentrierteller Breite	18 mm

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

Dienstleistungen

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

Zubehör

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 36 mm	484030 36
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 46 mm	484030 46
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 44 mm	484030 44
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 35 mm	484030 35
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 40 mm	484030 40
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 22 mm	484030 22
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 32 mm	484030 32
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
Digitale MessuhrAblesung 0,0005 mm Messbereich 12,5 mm	434322 12,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 30 mm	484030 30
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 20 mm	484030 20
Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 25 mm	484030 25
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 34 mm	484030 34
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 26 mm	484030 26
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 45 mm	484030 45
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 42 mm	484030 42
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 50 mm	484030 50
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 28 mm	484030 28
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 24 mm	484030 24
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 38 mm	484030 38