



Innen-Feinmessgerät Stahl ohne Messuhr SU, Messbereich: 50-100mm



Bestelldaten

Bestellnummer	435040 50-100
GTIN	2050001047977
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 **aus Stahl**.

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

Anzahl Messscheiben	3
Messbereich	50 - 100 mm
Wiederholpräzision ohne Messuhr	0,5 µm
Messtiefe	180 mm
Anzahl Messbolzen	11
Zentrierteller Breite	45 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 100 mm	484030 100
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmHM Mess-Ø 55 mm	435096 55
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 65 mm	484030 65
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 80 mm	484030 80
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmHM Mess-Ø 90 mm	435096 90
Messscheibe für Messbereich 50 – 100 Dicke 0,5 mm	435109 0,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 60 mm	484030 60
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmStahl Mess-Ø 75 mm	435086 75
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 75 mm	484030 75
	435096 60

Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmHM Mess-Ø 60 mm	
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmHM Mess-Ø 65 mm	435096 65
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 90 mm	484030 90
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmHM Mess-Ø 85 mm	435096 85
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 95 mm	484030 95
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmStahl Mess-Ø 85 mm	435086 85
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmStahl Mess-Ø 65 mm	435086 65
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmStahl Mess-Ø 55 mm	435086 55
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmStahl Mess-Ø 70 mm	435086 70
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmStahl Mess-Ø 95 mm	435086 95
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmStahl Mess-Ø 50 mm	435086 50
Messscheibe für Messbereich 50 – 100 Dicke 1 mm	435109 1
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmStahl Mess-Ø 90 mm	435086 90
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmStahl Mess-Ø 100 mm	435086 100
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 70 mm	484030 70
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmHM Mess-Ø 70 mm	435096 70
Messtiefen-Verlängerung Länge 500 mm	435142 500
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 85 mm	484030 85

Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmHM Mess-Ø 95 mm	435096 95
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmHM Mess-Ø 100 mm	435096 100
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmStahl Mess-Ø 60 mm	435086 60
Adapter für 2-Punkt-Bohrungsmessgeräte 1 Stück Typ 35-90	439914 35-90
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmHM Mess-Ø 80 mm	435096 80
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 50 mm	484030 50
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmHM Mess-Ø 75 mm	435096 75
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 55 mm	484030 55
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmHM Mess-Ø 50 mm	435096 50
Messbolzen für Messbereich 50 – 100 mmStahl Mess-Ø 80 mm	435086 80
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5