



## 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