



## Innen-Feinmessgeräte-Satz Stahl ohne Messuhr SU, Messbereich: 18-150mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	435060 18-150
GTIN	2050001046635
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 Messbolzen	27
Messbereich	18 - 150 mm
Anzahl Messscheiben	7
Wiederholpräzision ohne Messuhr	0,5 µm
Anzahl Feinmessgeräte	3
Messtiefe	110 - 180 mm
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	S9
Produktart	2-Punkt-Innen-Feinmessgerät

## Dienstleistungen

KalibrierungInnenfeinmessgeräte-Satz Messbereich 18-150 mm	020580 18-150
--	---------------

## Zubehör

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 19 mm	484030 19
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 26 mm	484030 26
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 34 mm	484030 34
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 80 mm	484030 80
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 24 mm	484030 24
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 30 mm	484030 30
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 32 mm	484030 32
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 50 mm	484030 50
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 75 mm	484030 75
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 36 mm	484030 36
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 28 mm	484030 28
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 70 mm	484030 70
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 65 mm	484030 65
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 22 mm	484030 22
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 45 mm	484030 45
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 44 mm	484030 44
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 35 mm	484030 35
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 40 mm	484030 40
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 25 mm	484030 25
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 60 mm	484030 60
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 95 mm	484030 95
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 46 mm	484030 46
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 125 mm	484030 125
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 42 mm	484030 42
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 20 mm	484030 20
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 85 mm	484030 85
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 100 mm	484030 100
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 55 mm	484030 55
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 18 mm	484030 18
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 38 mm	484030 38
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 90 mm	484030 90