



## Innen-Feinmessgerät HM ohne Messuhr SU, Messbereich: 18-35mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	435050 18-35
GTIN	2050001040022
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 **hartmetallbestückt**.

#### 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

Messbereich	18 - 35 mm
Messtiefe	110 mm
Wiederholpräzision ohne Messuhr	0,5 µm
Anzahl Messscheiben	2
Anzahl Messbolzen	9
Zentrierteller Breite	14,8 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

Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmStahl Mess-Ø 34 mm	435084 34
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 22 mm	435094 22
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 25 mm	484030 25
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 22 mm	484030 22
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 30 mm	484030 30
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 32 mm	435094 32
Messscheibe für Messbereich 18 – 35 Dicke 0,5 mm	435107 0,5
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 18 mm	435094 18

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 18 mm	484030 18
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 19 mm	484030 19
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 26 mm	435094 26
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 34 mm	435094 34
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmStahl Mess-Ø 20 mm	435084 20
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmStahl Mess-Ø 24 mm	435084 24
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 32 mm	484030 32
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 24 mm	484030 24
Messscheibe für Messbereich 18 – 35 Dicke 1 mm	435107 1
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 20 mm	435094 20
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 28 mm	484030 28
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmStahl Mess-Ø 18 mm	435084 18
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmStahl Mess-Ø 26 mm	435084 26
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 35 mm	484030 35
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 26 mm	484030 26
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmStahl Mess-Ø 28 mm	435084 28
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 30 mm	435094 30
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmStahl Mess-Ø 30 mm	435084 30
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mmHM Mess-Ø 24 mm	435094 24

Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 34 mm	484030 34
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mm Stahl Mess-Ø 22 mm	435084 22
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mm Stahl Mess-Ø 32 mm	435084 32
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 20 mm	484030 20
Messbolzen für Messbereich 18 – 35 mm HM Mess-Ø 28 mm	435094 28