



## Innen-Feinmessgerät ohne Feinzeiger Vario SV HM, Messbereich: 18-160mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	435110 18-160
GTIN	2050001048042
Artikelklasse	46D

### Beschreibung

#### Ausführung:

Zweipunkt Vergleichsmessgerät, aufbauend auf der **Schwenk Ausführung. Schwenk Vario SV** ist ein Baukastensystem, welches durch auswechselbare Messköpfe große Messbereiche abdeckt. **Mit HM-Messbolzen.**

#### 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 Messbolzen	20
Messtiefe	140 mm
Anzahl Messscheiben	5
Messbereich	18 - 160 mm
Anzahl Messköpfe	2

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 25 mm	484030 25
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 28 mm	484030 28
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 60 mm	484030 60
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 32 mm	484030 32
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Digitale MessuhrAblesung 0,0005 mm Messbereich 12,5 mm	434322 12,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 46 mm	484030 46
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 35 mm	484030 35
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 125 mm	484030 125
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 19 mm	484030 19
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 50 mm	484030 50
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 90 mm	484030 90
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 55 mm	484030 55
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 85 mm	484030 85
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 45 mm	484030 45
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 100 mm	484030 100

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 22 mm	484030 22
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 70 mm	484030 70
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 36 mm	484030 36
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 95 mm	484030 95
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 34 mm	484030 34
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 44 mm	484030 44
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 30 mm	484030 30
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 24 mm	484030 24
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 40 mm	484030 40
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 65 mm	484030 65
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 26 mm	484030 26
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 42 mm	484030 42
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 120 mm	484030 120
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 80 mm	484030 80
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 75 mm	484030 75
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 38 mm	484030 38
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 20 mm	484030 20
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 18 mm	484030 18