



## Innen-Feinmessgerät ohne Feinzeiger Vario SV HM, Messbereich: 160-430mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	435110 160-430
GTIN	2050001037800
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.** Messbereich erweiterbar bis  $\varnothing$  800 mm.

#### 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

Messbereich	160 - 430 mm
Anzahl Messköpfe	1
Messtiefe	180 mm
Anzahl Messscheiben	4
Anzahl Messbolzen	7

Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	C4
Produktart	2-Punkt-Innen-Feinmessgerät

## Dienstleistungen

KalibrierungInnen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 800 mm	023210 800
---	------------

## Zubehör

EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 290 mm	484030 290
Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 275 mm	484030 275
Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 175 mm	484030 175
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 180 mm	484030 180
Digitale MessuhrAblesung 0,0005 mm Messbereich 12,5 mm	434322 12,5
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 225 mm	484030 225