



## Innen-Feinmessgerät ohne Feinzeiger Vario SV HM, Messbereich: 6-18mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	435110 6-18
GTIN	2050001048035
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	17
Anzahl Messköpfe	2
Messbereich	6 - 18 mm
Anzahl Messscheiben	2
Messtiefe	100 mm

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

## Dienstleistungen

DAkS-KalibrierungInnen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 60 mm	023220 60
KalibrierungInnen-Feinmessgerät (Bauform B + C) maximaler Messbereich 60 mm	023210 60

## Zubehör

Verlängerung für Messtaster Länge L 10 mm	434920 10
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 25/0,5 µm	434674 25/0,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 13 mm	484030 13
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 130/5 µm	434674 130/5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 17 mm	484030 17
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 7 mm	484030 7
Digitale MessuhrAblesung 0,0005 mm Messbereich 12,5 mm	434322 12,5
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 11 mm	484030 11
Messuhr mit linkslaufender Skalierung Messbereich 10 mm	434807 10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 9 mm	484030 9
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 18 mm	484030 18
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 6 mm	484030 6
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 10 mm	484030 10
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 12 mm	484030 12
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 16 mm	484030 16
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 14 mm	484030 14
Induktiver Feinzeiger Extramess Typ 2001	434670 2001
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 15 mm	484030 15

Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 50/1 µm	434674 50/1
Einstellring DIN 2250 C Nennmaß-Ø 8 mm	484030 8
Stahl-Taster Typ 16	434900 16
Feinzeiger ± Messbereich / Ablesung 250/10 µm	434674 250/10