



## Alesmetro di alta precisione per interni senza comparatore Vario SV HM, Intervallo di misurazione: 6-18mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	435110 6-18
GTIN	2050001048035
Classe articolo	46D

### Descrizione

#### Esecuzione:

Alesmetro a 2 punti di contatto **Schwenk. Schwenk Vario SV** è un sistema a elementi componibili in grado di coprire ampi campi di misura grazie alle testine di misura intercambiabili.

#### Punte di contatto in metallo duro.

#### Fornitura:

Alesmetro per interni **senza** dispositivo di visualizzazione e anelli di riscontro.

#### Accessori speciali:

Comparatore ad alta sensibilità n. art. 434674, comparatore ad alta sensibilità induttivo n. art. 434670, comparatore con graduazione antioraria n. art. 434807 Dim. 10, comparatore digitale n. art. 434322, anelli di azzeramento n. art. 484030.

#### Nota:

Se si utilizzano comparatori ad alta precisione, è necessaria una prolunga n. art. 434920 Dim. 10 o una punta tastatrice n. art. 434900 Dim. 16.

### Descrizione tecnica

Numero di punte di contatto	17
Numero di testine di misure	2
Intervallo di misurazione	6 - 18 mm
Numero di anelli di azzeramento	2

Profondità di misura	100 mm
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	C4
Tipo di prodotto	Alesmetro ad alta precisione per interni a 2 punti

## Servizi

Certificato DAkkSAlesmetro (Forma B + C) Campo di misura massima 60 mm	023220 60
Rapporto di taraturaAlesmetro (Forma B + C) Campo di misura max. 60 mm	023210 60

## Accessori

Prolunga per sonde Lunghezza L 10 mm	434920 10
Comparatore ad alta sensibilità $\pm$ Campo di misura / Risoluzione 25/0,5 $\mu\text{m}$	434674 25/0,5
Anello di azzeramentoDIN 2250 C $\emptyset$ Misura nominale 13 mm	484030 13
Comparatore ad alta sensibilità $\pm$ Campo di misura / Risoluzione 130/5 $\mu\text{m}$	434674 130/5
Anello di azzeramentoDIN 2250 C $\emptyset$ Misura nominale 17 mm	484030 17
Anello di azzeramentoDIN 2250 C $\emptyset$ Misura nominale 7 mm	484030 7
Comparatore digitaleLettura 0,0005 mm Intervallo di misurazione 12,5 mm	434322 12,5
Anello di azzeramentoDIN 2250 C $\emptyset$ Misura nominale 11 mm	484030 11
Comparatore con scala antioraria Intervallo di misurazione 10 mm	434807 10
Anello di azzeramentoDIN 2250 C $\emptyset$ Misura nominale 9 mm	484030 9
	484030 18

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 18 mm

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 6 mm

484030 6

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 10 mm

484030 10

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 12 mm

484030 12

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 16 mm

484030 16

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 14 mm

484030 14

Comparatori di precisione induttivi Extramess Modello 2001

434670 2001

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 15 mm

484030 15

Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 50/1 µm

434674 50/1

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 8 mm

484030 8

Tastatore in acciaio Modello 16

434900 16

Comparatore ad alta sensibilità ± Campo di misura / Risoluzione 250/10 µm

434674 250/10