



## Verificator de alezaje de precizie fără ceas comparator de precizie Vario SV HM, Domeniu de măsurare: 18-160mm



### Date comandă

Numărul de comandă	435110 18-160
GTIN	2050001048042
Clasa articolului	46D

### Descriere

#### Execuție:

Aparat de măsurare comparativă în două puncte, bazat pe **versiunea Schwenk. Modelul Schwenk Vario SV** este un sistem modular, care acoperă intervale de măsurare extinse datorită capetelor palpatoare interschimbabile. **Cu palpatoare de măsurare din carbură.**

#### Livrare:

Verificator de precizie **fără** ceas comparator de precizie și calibre-inel.

#### Accesorii opționale:

Ceas comparator de precizie Cod 434674, ceas comparator inductiv Cod 434670, ceas comparator cu scală cu sens de rotație spre stânga 434807 Ref. 10, ceas comparator digital Cod 434322, calibre-inel Cod 484030.

#### Notă:

La utilizarea ceasului comparator de precizie este necesară utilizarea suplimentară a unui prelungitor Cod 434920 Ref. 10 sau a unui palpator de măsurare Cod 434900 Ref. 16.

### Descriere tehnică

Număr de bolțuri de măsurare	20
Adâncime de măsurare	140 mm
Număr de discuri de măsurare	5
Domeniu de măsurare	18 - 160 mm

Număr de capete micrometrice	2
Ambalaj	Cutie stabilă
Calibrarea	C4
Tip produs	Verificator de alezaje de precizie în 2 puncte

## Servicii

CalibrareVerificator de alezaj de precizie (forma B + C) Domeniu de măsurare maxim 160 mm	023210 160
--	------------

## Accesorii

Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 25 mm	484030 25
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 28 mm	484030 28
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 60 mm	484030 60
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 32 mm	484030 32
Prelungitoare pentru palpatoare de măsurare Lungime L 10 mm	434920 10
Ceas comparator cu gradații în sens trigonometric Domeniu de măsurare 10 mm	434807 10
Palpator din oțel Tip 16	434900 16
Ceas comparator digitalCitire 0,0005 mm Domeniu de măsurare 12,5 mm	434322 12,5
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 46 mm	484030 46
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 35 mm	484030 35
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 125 mm	484030 125
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 19 mm	484030 19
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 50 mm	484030 50
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 90 mm	484030 90
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 55 mm	484030 55
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 85 mm	484030 85

Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 45 mm	484030 45
Ceas comparator de precizie ± Intervalul de măsurare / citire 250/10 µm	434674 250/10
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 100 mm	484030 100
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 22 mm	484030 22
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 70 mm	484030 70
Ceas comparator de precizie ± Intervalul de măsurare / citire 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 36 mm	484030 36
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 95 mm	484030 95
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 34 mm	484030 34
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 44 mm	484030 44
Ceas comparator de precizie ± Intervalul de măsurare / citire 50/1 µm	434674 50/1
Ceas comparator de precizie inductiv Extramess Tip 2001	434670 2001
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 30 mm	484030 30
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 24 mm	484030 24
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 40 mm	484030 40
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 65 mm	484030 65
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 26 mm	484030 26
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 42 mm	484030 42
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 120 mm	484030 120
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 80 mm	484030 80
Ceas comparator de precizie ± Intervalul de măsurare / citire 130/5 µm	434674 130/5
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 75 mm	484030 75
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 38 mm	484030 38
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 20 mm	484030 20
Calibru-inelDIN 2250 C Ø nominal 18 mm	484030 18