



## Verificador de interiores de precisión sin micrómetro Vario SV HM, Capacidad de medición: 6-18mm



### Datos de pedido

Número de pedido	435110 6-18
GTIN	2050001048035
Clase de artículo	46D

### Descripción

#### Ejecución:

Instrumento de medición por comparación de dos puntos basado en el **modelo Schwenk**. **Schwenk Vario SV** es sistema de elementos combinables que cubre intervalos de medición amplios por medio de cabezas de medición intercambiables. **Con perno de medición MD.**

#### Suministro:

Verificador de interiores de precisión **sin** pantalla de visualización ni anillos de comprobación.

#### Partes opcionales:

Cuadrante indicador n.º 434674, comparador inductivo n.º 434670, reloj comparador de marcha a la izquierda n.º 434807 tam. 10, reloj comparador digital n.º 434322, anillos de comprobación n.º 484030.

#### Nota:

En caso de empleo de micrómetros con cuadrante indicador se requiere una prolongación n.º 434920 tam. 10 o la punta de contacto n.º 434900 tam. 16.

### Descripción técnica

Número de pernos de medición	17
Cantidad de cabezas de medición	2
Capacidad de medición	6 - 18 mm
Número de discos de medición	2

Profundidad de medición	100 mm
Embalaje	caja estable
Calibración	C4
Tipo de producto	Instrumento de medición de precisión para interiores de 2 puntos

## Servicios

Calibración DAkkS Instrumento de medición de precisión para interiores (forma constructiva B + C) Capacidad de medición máxima 60 mm	023220 60
Calibración Instrumento de medición de precisión para interiores (forma constructiva B + C) Capacidad de medición máxima 60 mm	023210 60

## Accesorios

Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Cuadrante indicador $\pm$ intervalo de medición / lectura 25/0,5 $\mu\text{m}$	434674 25/0,5
Anillo de comprobación DIN 2250 C $\varnothing$ nominal 13 mm	484030 13
Cuadrante indicador $\pm$ intervalo de medición / lectura 130/5 $\mu\text{m}$	434674 130/5
Anillo de comprobación DIN 2250 C $\varnothing$ nominal 17 mm	484030 17
Anillo de comprobación DIN 2250 C $\varnothing$ nominal 7 mm	484030 7
Reloj comparador digital Lectura de 0,0005 mm Capacidad de medición 12,5 mm	434322 12,5
Anillo de comprobación DIN 2250 C $\varnothing$ nominal 11 mm	484030 11
Reloj comparador con graduación hacia la izquierda Capacidad de medición 10 mm	434807 10
Anillo de comprobación DIN 2250 C $\varnothing$ nominal 9 mm	484030 9
Anillo de comprobación DIN 2250 C $\varnothing$ nominal 18 mm	484030 18
Anillo de comprobación DIN 2250 C $\varnothing$ nominal 6 mm	484030 6

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 10 mm	484030 10
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 12 mm	484030 12
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 16 mm	484030 16
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 14 mm	484030 14
Comparador digital inductivo Extrames Tipo 2001	434670 2001
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 15 mm	484030 15
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 50/1 µm	434674 50/1
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 8 mm	484030 8
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 250/10 µm	434674 250/10