



## Verificador de interiores de precisión sin micrómetro Vario SV HM, Capacidad de medición: 160-430mm



### Datos de pedido

Número de pedido	435110 160-430
GTIN	2050001037800
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**. Alcance de medición ampliable hasta  $\varnothing$  800 mm.

#### 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

Capacidad de medición	160 - 430 mm
Cantidad de cabezas de medición	1
Profundidad de medición	180 mm

Número de discos de medición	4
Número de pernos de medición	7
Embalaje	caja estable
Calibración	C4
Tipo de producto	Instrumento de medición de precisión para interiores de 2 puntos

## Servicios

Calibración Instrumento de medición de precisión para interiores (forma constructiva B + C) Capacidad de medición máxima 800 mm	023210 800
---	------------

## Accesorios

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 290 mm	484030 290
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 275 mm	484030 275
Reloj comparador con graduación hacia la izquierda Capacidad de medición 10 mm	434807 10
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 175 mm	484030 175
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 250/10 µm	434674 250/10
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 50/1 µm	434674 50/1
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 180 mm	484030 180
Reloj comparador digital Lectura de 0,0005 mm Capacidad de medición 12,5 mm	434322 12,5
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 130/5 µm	434674 130/5

Comparador digital inductivo Extramesa Tipo 2001	434670 2001
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 225 mm	484030 225