



## Juego de verificadores de interiores de precisión, acero sin reloj comparador SU, Capacidad de medición: 50-230mm



### Datos de pedido

Número de pedido	435060 50-230
GTIN	2050001046659
Clase de artículo	46F

### Descripción

#### Ejecución:

Instrumento de medición por comparación de dos puntos con plato de centrado. Transferencia de marcha suave y precisa del recorrido del perno palpador por medio de segmento circular. El ajuste a distintos diámetros se realiza por medio de pernos de medición fijos intercambiables. Pernos palpadores refrentados de metal duro. Soporte de instrumentos estabilizado frente al calor de manos y temp. ambiente.

Pernos de medición fijos **de acero**.

#### Aplicación:

Para la medición precisa de taladros en cuanto a  $\varnothing$ , concentricidad y cilindridad, medición de perfiles interiores.

#### Suministro:

Verificador de interiores de precisión completo (sin reloj comparador).

#### Partes opcionales:

Prolongaciones para profundidades de medición grandes n.º 435142, 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 además una prolongación n.º 434920 tam. 10 o el palpador de medición n.º 434900 tam. 16. Versiones con capacidad de medición de hasta 800 mm disponibles a petición.

### Descripción técnica

Número de pernos de medición	18
Profundidad de medición	180 - 230 mm
Cantidad de instrumentos de medición de precisión	2
Capacidad de medición	50 - 230 mm
Número de discos de medición	7
Precisión de repetición sin reloj comparador	0,5 $\mu$ m
Embalaje	caja estable
Calibración	S9
Tipo de producto	Instrumento de medición de precisión para interiores de 2 puntos

## Servicios

Calibración Juego de verificadores de interiores de precisión Capacidad de medición 50-230 mm	020580 50-230
---	---------------

## Accesorios

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 70 mm	484030 70
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 125 mm	484030 125
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Cuadrante indicador $\pm$ intervalo de medición / lectura 250/10 $\mu$ m	434674 250/10
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 275 mm	484030 275
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 50 mm	484030 50
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 75 mm	484030 75
Comparador digital inductivo Extramess Tipo 2001	434670 2001
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 175 mm	484030 175
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 55 mm	484030 55
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 95 mm	484030 95

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 60 mm	484030 60
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 130/5 µm	434674 130/5
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 65 mm	484030 65
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 90 mm	484030 90
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 85 mm	484030 85
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 80 mm	484030 80
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 225 mm	484030 225
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 50/1 µm	434674 50/1
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 100 mm	484030 100