



## Juego de verificadores de interiores de precisión, acero sin reloj comparador SU, Capacidad de medición: 18-100mm



### Datos de pedido

Número de pedido	435060 18-100
GTIN	2050001048004
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

Cantidad de instrumentos de medición de precisión	3
Capacidad de medición	18 - 100 mm
Número de discos de medición	7
Precisión de repetición sin reloj comparador	0,5 µm
Número de pernos de medición	27
Profundidad de medición	110 - 180 mm
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 18-150 mm	020580 18-150
---	---------------

## Accesorios

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 18 mm	484030 18
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 28 mm	484030 28
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 42 mm	484030 42
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 55 mm	484030 55
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 38 mm	484030 38
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 50/1 µm	434674 50/1
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 44 mm	484030 44
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 70 mm	484030 70
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 40 mm	484030 40
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 19 mm	484030 19
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 100 mm	484030 100
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 26 mm	484030 26

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 24 mm	484030 24
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 46 mm	484030 46
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 130/5 µm	434674 130/5
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 22 mm	484030 22
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 32 mm	484030 32
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 75 mm	484030 75
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 30 mm	484030 30
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 95 mm	484030 95
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 85 mm	484030 85
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 20 mm	484030 20
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 34 mm	484030 34
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 45 mm	484030 45
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 90 mm	484030 90
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 65 mm	484030 65
Comparador digital inductivo Extrames Tipo 2001	434670 2001
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 36 mm	484030 36
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 60 mm	484030 60
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 25 mm	484030 25
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 80 mm	484030 80
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 35 mm	484030 35
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 50 mm	484030 50
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 250/10 µm	434674 250/10