



## Juego de verificadores de interiores de precisión, acero sin reloj comparador SU, Capacidad de medición: 18-150mm



### Datos de pedido

Número de pedido	435060 18-150
GTIN	2050001046635
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  $\emptyset$ , 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	27
Capacidad de medición	18 - 150 mm
Número de discos de medición	7
Precisión de repetición sin reloj comparador	0,5 µm
Cantidad de instrumentos de medición de precisión	3
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 19 mm	484030 19
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 26 mm	484030 26
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 34 mm	484030 34
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 80 mm	484030 80
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 24 mm	484030 24
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 30 mm	484030 30
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 32 mm	484030 32
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 50 mm	484030 50
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 75 mm	484030 75
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 36 mm	484030 36
	434674 130/5

Cuadrante indicador  $\pm$  intervalo de medición / lectura  
130/5  $\mu\text{m}$

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 28 mm

484030 28

Cuadrante indicador  $\pm$  intervalo de medición / lectura  
25/0,5  $\mu\text{m}$

434674 25/0,5

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 70 mm

484030 70

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 65 mm

484030 65

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 22 mm

484030 22

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 45 mm

484030 45

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 44 mm

484030 44

Punta de acero Tipo 16

434900 16

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 35 mm

484030 35

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 40 mm

484030 40

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 25 mm

484030 25

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 60 mm

484030 60

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 95 mm

484030 95

Cuadrante indicador  $\pm$  intervalo de medición / lectura  
250/10  $\mu\text{m}$

434674 250/10

Comparador digital inductivo Extrames Tipo 2001

434670 2001

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 46 mm

484030 46

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 125 mm

484030 125

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 42 mm

484030 42

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 20 mm

484030 20

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 85 mm

484030 85

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 100 mm

484030 100

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 55 mm

484030 55

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 18 mm

484030 18

Cuadrante indicador  $\pm$  intervalo de medición / lectura 50/1  
 $\mu\text{m}$

434674 50/1

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 38 mm

484030 38

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C  $\varnothing$  nominal 90 mm

484030 90

