



## Verificador de interiores de precisión de MD, sin reloj comparador SU, Capacidad de medición: 100-160mm



### Datos de pedido

Número de pedido	435050 100-160
GTIN	2050001046604
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 **equipado con plaquitas de metal duro.**

#### Aplicación:

Para la medición precisa de taladros en cuanto a  $\varnothing$ , concentricidad y cilindricidad, 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	7
Número de discos de medición	4
Profundidad de medición	230 mm
Precisión de repetición sin reloj comparador	0,5 $\mu$ m
Capacidad de medición	100 - 160 mm
Ancho plato de centrado	75 mm
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 160 mm	023210 160
---	------------

## Accesorios

Reloj comparador con graduación hacia la izquierda Capacidad de medición 10 mm	434807 10
Prolongación para mediciones profundas Longitud 2000 mm	435142 2000
Comparador digital inductivo Extramesa Tipo 2001	434670 2001
Prolongación para mediciones profundas Longitud 1000 mm	435142 1000
Cuadrante indicador $\pm$ intervalo de medición / lectura 250/10 $\mu$ m	434674 250/10
Anillo de comprobación DIN 2250 C $\varnothing$ nominal 125 mm	484030 125
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Anillo de comprobación DIN 2250 C $\varnothing$ nominal 100 mm	484030 100
	435142 750

Prolongación para mediciones profundas Longitud 750 mm	
Prolongación de la capacidad de medición Longitud 70 mm	435143 70
Cuadrante indicador $\pm$ intervalo de medición / lectura 50/1 $\mu\text{m}$	434674 50/1
Reloj comparador digital Lectura de 0,0005 mm Capacidad de medición 12,5 mm	434322 12,5
Prolongación para mediciones profundas Longitud 500 mm	435142 500
Anillo de comprobación DIN 2250 C $\varnothing$ nominal 10 mm	484030 10
Cuadrante indicador $\pm$ intervalo de medición / lectura 130/5 $\mu\text{m}$	434674 130/5
Cuadrante indicador $\pm$ intervalo de medición / lectura 25/0,5 $\mu\text{m}$	434674 25/0,5
Adaptador para instrumentos de medición de taladros de 2 puntos 1 ud. Tipo 90-300	439914 90-300
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Prolongación para mediciones profundas Longitud 1500 mm	435142 1500
Anillo de comprobación DIN 2250 C $\varnothing$ nominal 140 mm	484030 140
Prolongación para mediciones profundas Longitud 250 mm	435142 250