



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



Datos de pedido

Número de pedido	435040 100-160
GTIN	2050001047960
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 Ø, 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	7
Precisión de repetición sin reloj comparador	0,5 µm
Profundidad de medición	230 mm
Capacidad de medición	100 - 160 mm
Número de discos de medición	4
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

CalibraciónInstrumento de medición de precisión para interiores (forma constructiva B + C) Capacidad de medición máxima 160 mm	023210 160
--	------------

Accesorios

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 150 mm	484030 150
Prolongación para mediciones profundas Longitud 2000 mm	435142 2000
Reloj comparador con graduación hacia la izquierda Capacidad de medición 10 mm	434807 10
Reloj comparador digitalLectura de 0,0005 mm Capacidad de medición 12,5 mm	434322 12,5
Adaptador para instrumentos de medición de taladros de 2 puntos1 ud. Tipo 90-300	439914 90-300
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 125 mm	484030 125
Prolongación para mediciones profundas Longitud 750 mm	435142 750
	435142 1000

Prolongación para mediciones profundas Longitud 1000 mm

Prolongación para mediciones profundas Longitud 250 mm

435142 250

Comparador digital inductivo Extramess Tipo 2001

434670 2001

Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 50/1 μm

434674 50/1

Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 130/5 μm

434674 130/5

Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm

434920 10

Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 25/0,5 μm

434674 25/0,5

Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 250/10 μm

434674 250/10

Prolongación para mediciones profundas Longitud 500 mm

435142 500

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 100 mm

484030 100

Punta de acero Tipo 16

434900 16

Prolongación para mediciones profundas Longitud 1500 mm

435142 1500