



Juego de verificadores de interiores de precisión, acero sin reloj comparador SU, Capacidad de medición: 50-160mm



Datos de pedido

Número de pedido	435060 50-160
GTIN	2050001048011
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

Profundidad de medición	180 - 230 mm
Cantidad de instrumentos de medición de precisión	2
Número de pernos de medición	18
Capacidad de medición	50 - 160 mm
Número de discos de medición	7
Precisión de repetición sin reloj comparador	0,5 μ 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 100 mm	484030 100
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 95 mm	484030 95
Comparador digital inductivo Extrames Tipo 2001	434670 2001
Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 250/10 μ m	434674 250/10
Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 130/5 μ m	434674 130/5
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 75 mm	484030 75
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 85 mm	484030 85
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 80 mm	484030 80
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 65 mm	484030 65
	434674 25/0,5

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

Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 60 mm

484030 60

Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 55 mm

484030 55

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

434674 50/1

Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 50 mm

484030 50

Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 125 mm

484030 125

Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 70 mm

484030 70

Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 90 mm

484030 90

Punta de acero Tipo 16

434900 16