



Verificador de interiores de precisión de MD, sin reloj comparador SU, Capacidad de medición: 12-20mm



Datos de pedido

Número de pedido	435050 12-20
GTIN	2050001047991
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 \emptyset , 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

Precisión de repetición sin reloj comparador	0,5 µm
Número de discos de medición	1
Profundidad de medición	110 mm
Número de pernos de medición	9
Capacidad de medición	12 - 20 mm
Ancho plato de centrado	9 mm
Embalaje	caja estable
Calibración	C4
Tipo de producto	Instrumento de medición de precisión para interiores de 2 puntos

Servicios

Calibración DAkkS Instrumento de medición de precisión para interiores (forma constructiva B + C) Capacidad de medición máxima 60 mm	023220 60
Calibración Instrumento de medición de precisión para interiores (forma constructiva B + C) Capacidad de medición máxima 60 mm	023210 60

Accesorios

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 16 mm	484030 16
Disco de medición para una capacidad de medición de 12 – 20 mm Espesor 0,5 mm	435106 0,5
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 10 mm	484030 10
Perno de medición para una capacidad de medición de 12 – 20 mm MD Ø de medición 14 mm	435093 14
Prolongación para mediciones profundas Longitud 1500 mm	435142 1500
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 50/1 µm	434674 50/1

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 17 mm	484030 17
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 19 mm	484030 19
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 18 mm	484030 18
Perno de medición para una capacidad de medición de 12 – 20 mmMD Ø de medición 16 mm	435093 16
Perno de medición para una capacidad de medición de 12 – 20 mmMD Ø de medición 13 mm	435093 13
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 15 mm	484030 15
Perno de medición para una capacidad de medición de 12 – 20 mmMD Ø de medición 17 mm	435093 17
Perno de medición para una capacidad de medición de 12 – 20 mmMD Ø de medición 20 mm	435093 20
Comparador digital inductivo Extrames Tipo 2001	434670 2001
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 13 mm	484030 13
Perno de medición para una capacidad de medición de 12 – 20 mmMD Ø de medición 15 mm	435093 15
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 12 mm	484030 12
Prolongación para mediciones profundas Longitud 500 mm	435142 500
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 130/5 µm	434674 130/5
Prolongación para mediciones profundas Longitud 250 mm	435142 250
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 250/10 µm	434674 250/10
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 14 mm	484030 14
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 20 mm	484030 20
Prolongación para mediciones profundas Longitud 1000 mm	435142 1000
	435106 1

Disco de medición para una capacidad de medición de 12
– 20 Espesor 1 mm

Prolongación para mediciones profundas Longitud 2000
mm

435142 2000

Reloj comparador digital Lectura de 0,0005 mm Capacidad
de medición 12,5 mm

434322 12,5

Reloj comparador con graduación hacia la izquierda
Capacidad de medición 10 mm

434807 10

Perno de medición para una capacidad de medición de 12
– 20 mm MD Ø de medición 12 mm

435093 12

Perno de medición para una capacidad de medición de 12
– 20 mm MD Ø de medición 19 mm

435093 19

Prolongación para palpador de medición Longitud L 10
mm

434920 10

Perno de medición para una capacidad de medición de 12
– 20 mm MD Ø de medición 18 mm

435093 18

Prolongación para mediciones profundas Longitud 750
mm

435142 750