



Verificador de interiores de precisión de MD, sin reloj comparador SU, Capacidad de medición: 50-100mm



Datos de pedido

Número de pedido	435050 50-100
GTIN	2050001046581
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

Número de discos de medición	3
Profundidad de medición	180 mm
Capacidad de medición	50 - 100 mm
Número de pernos de medición	11
Precisión de repetición sin reloj comparador	0,5 µm
Ancho plato de centrado	45 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

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 70 mm	484030 70
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Comparador digital inductivo Extramess Tipo 2001	434670 2001
Perno de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 mm MD Ø de medición 60 mm	435096 60
Prolongación para mediciones profundas Longitud 1500 mm	435142 1500
Prolongación de la capacidad de medición Longitud 50 mm	435143 50
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 80 mm	484030 80
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 55 mm	484030 55
	435142 2000

Prolongación para mediciones profundas Longitud 2000 mm

Adaptador para instrumentos de medición de taladros de 2 puntos 1 ud. Tipo 35-90

439914 35-90

Perno de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 mm Acero Ø de medición 95 mm

435086 95

Prolongación para mediciones profundas Longitud 750 mm

435142 750

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

434674 50/1

Disco de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 Espesor 2,5 mm

435109 2,5

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 90 mm

484030 90

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

434807 10

Disco de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 Espesor 3 mm

435109 3

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 60 mm

484030 60

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 10 mm

484030 10

Perno de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 mm Acero Ø de medición 75 mm

435086 75

Perno de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 mm MD Ø de medición 85 mm

435096 85

Perno de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 mm MD Ø de medición 65 mm

435096 65

Perno de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 mm Acero Ø de medición 70 mm

435086 70

Perno de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 mm Acero Ø de medición 85 mm

435086 85

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 100 mm

484030 100

Punta de acero Tipo 16

434900 16

Perno de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 mm MD Ø de medición 90 mm

435096 90

435096 55

Perno de medición para una capacidad de medición de 50
– 100 mm MD Ø de medición 55 mm

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 65 mm 484030 65

Perno de medición para una capacidad de medición de 50
– 100 mm MD Ø de medición 75 mm 435096 75

Perno de medición para una capacidad de medición de 50
– 100 mm MD Ø de medición 80 mm 435096 80

Perno de medición para una capacidad de medición de 50
– 100 mm MD Ø de medición 95 mm 435096 95

Perno de medición para una capacidad de medición de 50
– 100 mm MD Ø de medición 100 mm 435096 100

Disco de medición para una capacidad de medición de 50
– 100 Espesor 2 mm 435109 2

Prolongación para mediciones profundas Longitud 250
mm 435142 250

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 95 mm 484030 95

Perno de medición para una capacidad de medición de 50
– 100 mm Acero Ø de medición 100 mm 435086 100

Perno de medición para una capacidad de medición de 50
– 100 mm Acero Ø de medición 90 mm 435086 90

Prolongación para mediciones profundas Longitud 1000
mm 435142 1000

Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura
250/10 µm 434674 250/10

Perno de medición para una capacidad de medición de 50
– 100 mm Acero Ø de medición 80 mm 435086 80

Disco de medición para una capacidad de medición de 50
– 100 Espesor 0,5 mm 435109 0,5

Perno de medición para una capacidad de medición de 50
– 100 mm Acero Ø de medición 65 mm 435086 65

Perno de medición para una capacidad de medición de 50
– 100 mm MD Ø de medición 50 mm 435096 50

Perno de medición para una capacidad de medición de 50
– 100 mm Acero Ø de medición 50 mm 435086 50

434322 12,5

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

Perno de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 mm Acero Ø de medición 60 mm

435086 60

Prolongación para mediciones profundas Longitud 500 mm

435142 500

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

434674 25/0,5

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 75 mm

484030 75

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 50 mm

484030 50

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

434674 130/5

Perno de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 mm Acero Ø de medición 55 mm

435086 55

Disco de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 mm Espesor 1 mm

435109 1

Perno de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 mm MD Ø de medición 70 mm

435096 70

Disco de medición para una capacidad de medición de 50 – 100 mm Espesor 1,5 mm

435109 1,5

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 85 mm

484030 85