



Verificador de interiores de precisión de MD, sin reloj comparador SU, Capacidad de medición: 4,5-6mm



Datos de pedido

Número de pedido	435050 4,5-6
GTIN	2050001039989
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

Capacidad de medición	4,5 - 6 mm
Precisión de repetición sin reloj comparador	0,5 μ m
Profundidad de medición	80 mm
Número de pernos de medición	9
Ancho plato de centrado	4 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 60 mm	023210 60
Calibración DAkkS Instrumento de medición de precisión para interiores (forma constructiva B + C) Capacidad de medición máxima 60 mm	023220 60

Accesorios

Reloj comparador con graduación hacia la izquierda Capacidad de medición 10 mm	434807 10
Perno de medición para una capacidad de medición de 4,5 – 6 mm MD \emptyset de medición 5,8 mm	435090 5,8
Anillo de comprobación DIN 2250 C \emptyset nominal 5 mm	484030 5
Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 50/1 μ m	434674 50/1
Perno de medición para una capacidad de medición de 4,5 – 6 mm MD \emptyset de medición 5,2 mm	435090 5,2
Reloj comparador digital Lectura de 0,0005 mm Capacidad de medición 12,5 mm	434322 12,5
	435142 500

Prolongación para mediciones profundas Longitud 500 mm

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 10 mm

484030 10

Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 130/5 µm

434674 130/5

Perno de medición para una capacidad de medición de 4,5 – 6 mm MD Ø de medición 4,8 mm

435090 4,8

Perno de medición para una capacidad de medición de 4,5 – 6 mm MD Ø de medición 5,4 mm

435090 5,4

Prolongación para mediciones profundas Longitud 250 mm

435142 250

Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm

434920 10

Prolongación para mediciones profundas Longitud 750 mm

435142 750

Prolongación para mediciones profundas Longitud 1000 mm

435142 1000

Perno de medición para una capacidad de medición de 4,5 – 6 mm MD Ø de medición 6 mm

435090 6

Perno de medición para una capacidad de medición de 4,5 – 6 mm MD Ø de medición 5,6 mm

435090 5,6

Perno de medición para una capacidad de medición de 4,5 – 6 mm MD Ø de medición 5 mm

435090 5

Prolongación para mediciones profundas Longitud 2000 mm

435142 2000

Prolongación para mediciones profundas Longitud 1500 mm

435142 1500

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 6 mm

484030 6

Perno de medición para una capacidad de medición de 4,5 – 6 mm MD Ø de medición 4,6 mm

435090 4,6

Punta de acero Tipo 16

434900 16

Comparador digital inductivo Extramess Tipo 2001

434670 2001

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

434674 250/10

Perno de medición para una capacidad de medición de 4,5
– 6 mm MD Ø de medición 4,5 mm

435090 4,5

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

434674 25/0,5