



Verificador de interiores de precisión de MD, sin reloj comparador SU, Capacidad de medición: 8-12mm



Datos de pedido

Número de pedido	435050 8-12
GTIN	2050001040015
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

Profundidad de medición	100 mm
Precisión de repetición sin reloj comparador	0,5 μ m
Número de pernos de medición	9
Capacidad de medición	8 - 12 mm
Ancho plato de centrado	6,5 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

Perno de medición para una capacidad de medición de 8 – 12 mm MD \emptyset de medición 9,5 mm	435092 9,5
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Perno de medición para una capacidad de medición de 8 – 12 mm MD \emptyset de medición 10,5 mm	435092 10,5
Anillo de comprobación DIN 2250 C \emptyset nominal 8 mm	484030 8
Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 130/5 μ m	434674 130/5
Comparador digital inductivo Extramess Tipo 2001	434670 2001
Anillo de comprobación DIN 2250 C \emptyset nominal 12 mm	484030 12

Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 25/0,5 μm	434674 25/0,5
Prolongación para mediciones profundas Longitud 750 mm	435142 750
Perno de medición para una capacidad de medición de 8 – 12 mm MD \varnothing de medición 9 mm	435092 9
Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 10 mm	484030 10
Prolongación para mediciones profundas Longitud 1000 mm	435142 1000
Perno de medición para una capacidad de medición de 8 – 12 mm MD \varnothing de medición 11,5 mm	435092 11,5
Perno de medición para una capacidad de medición de 8 – 12 mm MD \varnothing de medición 8,5 mm	435092 8,5
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Perno de medición para una capacidad de medición de 8 – 12 mm MD \varnothing de medición 10 mm	435092 10
Reloj comparador digital Lectura de 0,0005 mm Capacidad de medición 12,5 mm	434322 12,5
Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 11 mm	484030 11
Perno de medición para una capacidad de medición de 8 – 12 mm MD \varnothing de medición 8 mm	435092 8
Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 50/1 μm	434674 50/1
Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 250/10 μm	434674 250/10
Prolongación para mediciones profundas Longitud 1500 mm	435142 1500
Disco de medición para una capacidad de medición de 8 – 12 mm Espesor 0,5 mm	435105 0,5
Prolongación para mediciones profundas Longitud 2000 mm	435142 2000
Perno de medición para una capacidad de medición de 8 – 12 mm MD \varnothing de medición 11 mm	435092 11
Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 9 mm	484030 9

Reloj comparador con graduación hacia la izquierda Capacidad de medición 10 mm	434807 10
Perno de medición para una capacidad de medición de 8 – 12 mm MD Ø de medición 12 mm	435092 12
Prolongación para mediciones profundas Longitud 250 mm	435142 250
Prolongación para mediciones profundas Longitud 500 mm	435142 500