



Verificador de interiores de precisión para perforación de agujero ciego SS, Capacidad de medición: 110-300mm



Datos de pedido

Número de pedido	435120 110-300
GTIN	2050001037831
Clase de artículo	46D

Descripción

Ejecución:

Instrumento de medición por comparación de dos puntos basado en el **modelo Schwenk. Schwenk agujero ciego SS**. Para medir perforaciones de agujero ciego y salientes de centrado. Pie de rey y perno palpador móvil refrentados con metal duro.

Suministro:

Verificador de interiores de precisión **sin** pantalla de visualización ni anillos de comprobación.

Partes opcionales:

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 una prolongación n.º 434920 tam. 10 o la punta de contacto n.º 434900 tam. 16.

Descripción técnica

Capacidad de medición	110 - 300 mm
Rango de medición pie de rey	110 – 150; 150 – 200; 200 – 250; 250 – 300 mm
Distancia al fondo del taladros h	2 mm
Número de pies de rey	4

Profundidad de medición	45 mm
Ancho plato de centrado	81 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 800 mm	023210 800
---	------------

Accesorios

Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 225 mm	484030 225
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Reloj comparador digital Lectura de 0,0005 mm Capacidad de medición 12,5 mm	434322 12,5
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 80 mm	484030 80
Reloj comparador con graduación hacia la izquierda Capacidad de medición 10 mm	434807 10
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 175 mm	484030 175
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 250/10 µm	434674 250/10
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 275 mm	484030 275
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 125 mm	484030 125
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 130/5 µm	434674 130/5
Adaptador para instrumentos de medición de taladros de 2 puntos 1 ud. Tipo 90-300	439914 90-300

Punta de acero Tipo 16	434900 16
Comparador digital inductivo Extramesse Tipo 2001	434670 2001
Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 50/1 μm	434674 50/1