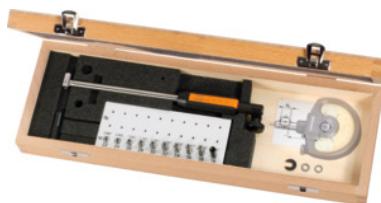




Verificadores de interiores de precisión KT, Capacidad de medición: 55-250mm



Datos de pedido

Número de pedido	435125 55-250
GTIN	2050001051066
Clase de artículo	46D

Descripción

Ejecución:

Instrumento de medición por comparación de dos puntos basado en el **modelo Schwenk**. Para medir perfiles y dentados internos, dentados de entalladura y perfiles de cubos acanalados. Precisión y fiabilidad elevadas gracias a la desviación de segmento del recorrido del perno palpador. Cobertura de grandes áreas de medición gracias a insertos de medición intercambiables. Para el alojamiento de los elementos de bolas insertados, los insertos de medición están provistos de rosca interior. Las bolas de MD de los elementos insertados están ya disponibles a partir de $\varnothing 0,5\text{mm}$ en divisiones de $0,001\text{ mm}$ (tolerancia $< 2\mu\text{m}$).

Suministro:

Soporte del aparato con perno palpador e insertos de medición, sin elementos de bolas insertados ni pantalla de visualización.

Partes opcionales:

Elementos de bolas insertados con bolas de MD, 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.

Nota:

Ejecución como calibre cilíndrico para la medición rápida y segura sin oscilación a petición.

Descripción técnica

Precisión de repetición sin reloj comparador	0,5 μm
Número de pernos de medición	7

Número de discos de medición	3
Profundidad de medición	177 mm
Capacidad de medición	55 - 250 mm
Embalaje	caja estable
Calibración	Precio a petición
Tipo de producto	Instrumento de medición de precisión para interiores de 2 puntos

Accesorios

Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 130/5 μm	434674 130/5
Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 250/10 μm	434674 250/10
Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 50/1 μm	434674 50/1
Comparador digital inductivo Extramesse Tipo 2001	434670 2001
Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 25/0,5 μm	434674 25/0,5