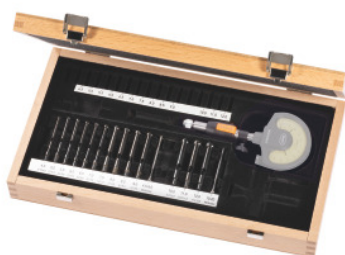




Instrumento de medición de precisión para interiores OSIMESS, Capacidad de medición: 1,5-4,2mm



Datos de pedido

Número de pedido	435010 1,5-4,2
GTIN	2050001039965
Clase de artículo	46D

Descripción

Ejecución:

OSIMESS Instrumento de medición de precisión para interiores para perforaciones pequeñas a partir de 1 mm. Cabezas palpadoras recubiertas DLC (de tamaño 4,5-7,5). La punta en forma de filo de la aguja de medición, que está sometida a la presión de medición del comparador, abre la cabeza palpadora hendida. **Precisión de repetición 1 µm.** Cabezales palpadores de **metal duro.**

Aplicación:

Determinación de las desviaciones con respecto al valor teórico y defectos de forma como excentricidad o conicidad.

Suministro:

Cabezas palpadoras, agujas de medición de MD, soportes estándar (pantalla de visualización y anillos de comprobación no incluidos en el volumen de suministro).

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, mesa de medición n.º 435020.

Nota:

Versiónes con capacidad de medición de hasta 20 mm y agujeros ciegos disponibles a petición.

Descripción técnica

Precisión de repetición	1 μ m
Capacidad de medición	1,5 - 4,2 mm
Número de palpadores	10
Profundidad de medición	17 - 25 mm
Cantidad de agujas de medición MD	2
Intervalo de aplicación efectivo	1,5 - 4,2 mm
Embalaje	caja estable
Calibración	Precio a petición
Tipo de producto	Instrumento de medición de precisión para interiores

Accesorios

Pieza acodada para OSIMESS Para capacidad de medición nominal 0,95-20,6 mm	435014 0,95-20,6
Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 50/1 μ m	434674 50/1
Mesa de medición para OSIMESS Denominación del fabricante OSM5	435020 OSM5
Soporte para instrumentos con botón de retorno Para capacidad de medición nominal 0,95-20,6 mm	435013 0,95-20,6
Reloj comparador con graduación hacia la izquierda Capacidad de medición 10 mm	434807 10
Comparador digital inductivo Extramesse Tipo 2001	434670 2001
Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 25/0,5 μ m	434674 25/0,5
Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura 250/10 μ m	434674 250/10
Juego de anillos de compr., acero (medidas como las de las cabezas palp.) Capacidad de medición 1,5-4,2 mm	435030 1,5-4,2
	435015 1,50-1,90

Cabeza palpadora para verificadores de interiores de precisión OSIMESS Intervalo de aplicación 1,50-1,90 mm

Mesa de medición para OSIMESS Denominación del fabricante OSM6

435020 OSM6

Soporte para instrumentos sin botón de retorno Para capacidad de medición nominal 0,95-20,6 mm

435012 0,95-20,6

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

434674 130/5

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

434322 12,5