

Mitutoyo**Comparador de palanca sensitiva con reloj inclinado, Capacidad de medición por dirección / Ø de carcasa: 0,8/39mm**

Datos de pedido

Número de pedido	436276 0,8/39
GTIN	4946368676012
Clase de artículo	44A

Descripción

Ejecución:

Instrumentos de medición de palanca sensitiva de alta precisión con mecanismo de medición montado en rubíes, en modelo manejable y resistente. Carcasa y prismas soporte de cola de milano fabricados de una pieza, gracias a lo cual se consigue una sujeción especialmente rígida a la flexión. Protección contra la corrosión por cromado mate de la carcasa.

Con **reloj inclinado 20°**.

Mitutoyo Mecanismo de medición apoyado sobre piedras preciosas con cono de medición de MD. Insensible a los campos magnéticos.

Aplicación:

Como instrumento preciso de medición por comparación para comprobar la desviación respecto al valor teórico en verificaciones de concentricidad, mediciones interiores, comprobación paralelismo y la planitud, así como para la orientación de piezas.

Suministro:

Incluye pitón de sujeción de Ø 8 mm.

Partes opcionales:

Soporte cuadrado n.º 436510, soporte de centraje n.º 436512, soporte de medición articulado n.º 359680.

Pieza de repuesto:

Palpador de repuesto con bola de MD o rubí disponible a petición.

Descripción técnica

Lectura	0,01 mm
Margen de desviación f_e	10 μm
Error de histéresis f_u	3 μm
Ángulo de giro	2×110 grados
Margen de medición por cada dirección	0,8 mm
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Ø bola de medición	2 mm
Ø de carcasa	39 mm
Margen de desviación total f_{tot}	20 μm
Fuerza de medición	0,3 N
Norma	Norma de fábrica
Técnica de medición	analógico
Embalaje	Caja estable
Calibración	C5
Tipo de producto	Reloj comparador con palpador oscilante

Servicios

Calibración DAkkS Instrumento de medición de palanca sensitiva Tipo ANALOG	023340 ANALOG
Calibración Instrumento de medición de palanca sensitiva Tipo ANALOG	023330 ANALOG

Accesorios

Soporte de centrado Tipo	436512
Soporte cuadrangular para comparador pequeño	436510
Soporte de medición articulado Radio de acción 120 mm	359680 120