

## Mitutoyo

### Reloj comparador fino con protección contra golpes, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 1/58 mm



### Datos de pedido

Número de pedido	433200 1/58
GTIN	4946368423418
Clase de artículo	44A

### Descripción

#### Ejecución:

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006.

Carcasa de latón estable, de cromo mate; cristal de reloj irrompible.

Vástago de sujeción 8 mm h6, templado y rectificado.

Ejecución de alta precisión.

Los puntos más importantes del aparato de medición están **apoyados sobre cojinetes de piedra dura**.

Aguja central **para lectura de 1 / 1000 mm**.

Esfera giratoria a posición cero de las agujas a través del anillo exterior.

Presión de medición casi constante en todo el campo de medición.

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006.

#### Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

Norma: Norma de fábrica

Calibración: C2

Valor de división de escala: 0,001 mm

Lectura por vuelta de indicador: 0,2 mm

Margen de desviación  $f_e$ : 5  $\mu\text{m}$

Margen de desviación total  $f_{tot}$ : 7  $\mu\text{m}$

Fuerza de medición: 0,9 - 1,5 N

## Descripción técnica

Margen de desviación $f_e$	5 $\mu$ m
Fuerza de medición	0,9 - 1,5 N
Lectura por vuelta de indicador	0,2 mm
Valor de división de escala	0,001 mm
Capacidad de medición	1 mm
Calibración	C2
$\varnothing$ de carcasa	58 mm
Margen de desviación total $f_{tot}$	7 $\mu$ m
Norma	Norma de fábrica
Técnica de medición	analógico
Tipo de producto	Reloj comparador

## Servicios

Calibración Reloj comparador analógico 0,001 Capacidad de medición máx. 5 mm	013220 5
Marcación Rotulación por láser Tipo	018940
Calibración DAkkS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	013250 12,5

## Accesorios

Panel posterior magnético para relojes comparadores para $\varnothing$ de carcasa 58 mm	434836 58
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 2	434900 2