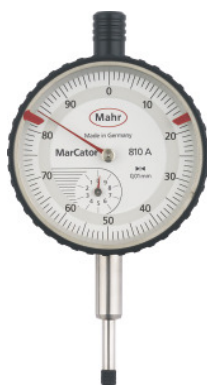


**Reloj comparador, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 10/58mm****Datos de pedido**

Número de pedido	431990 10/58
GTIN	4059192013837
Clase de artículo	43A

**Descripción****Ejecución:**

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006. Reloj de precisión con carcasa metálica, vástago de fijación de Ø 8 mm h6, templado y rectificado. Esfera giratoria a posición cero de agujas a través del anillo exterior. Aguja central para lectura de 1/100 mm, aguja pequeña de la escala contigua para lectura de 1 mm.

**Partes opcionales:**

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

**Descripción técnica**

Calibración	C1
Fuerza de medición	0,7 - 1,4 N
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Norma	DIN 878
Valor de división de escala	0,01 mm
Capacidad de medición	0 - 10 mm

Ø de carcasa	58 mm
Lectura por vuelta de indicador	1 mm
Desviación de medición MPE (capacidad de medición)	15 µm
Técnica de medición	mecánico
Embalaje	Caja estable
Tipo de producto	Reloj comparador

### Servicios

CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 10 mm	023000 10
Calibración DAkksReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	023010 12,5