

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

Número de pedido	431980 10/58B
GTIN	4045197204172
Clase de artículo	42C

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.

Anillo exterior con dos marcas de tolerancia ajustables.

Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

Descripción técnica

Fuerza de medición	0,4 - 1,4 N
Capacidad de medición	10 mm
Calibración	C1
Ojal en panel posterior de reloj comparador	sí
Ø de carcasa	58 mm

Lectura por vuelta de indicador	1 mm
Valor de división de escala	0,01 mm
Norma	DIN 878
Desviación de medición MPE (capacidad de medición)	15 µm
Técnica de medición	analógico
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

Accesorios

Punta de acero Tipo 19/9	434900 19/9
Punta de acero Tipo 19/7	434900 19/7
Punta de acero Tipo 19/8	434900 19/8
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 19/10	434900 19/10
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 40/10	434900 40/10
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 32	434900 32

Punta de acero Tipo 40/7,8	434900 40/7,8
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2

Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de acero Tipo 19/11	434900 19/11
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Cristal para reloj comparador Tipo 58	432260 58