

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

Número de pedido	431896 10/58
GTIN	4031452100624
Clase de artículo	46C

Descripción**Ejecución:**

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006. Relojes comparadores resistentes con carcasa metálica, Ø del vástago de sujeción 8 mm h6, templado y rectificado. Esfera giratoria a posición cero de las agujas a través del anillo exterior.

Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

Descripción técnica

Ø de carcasa	58 mm
Calibración	C1
Capacidad de medición	10 mm
Fuerza de medición	0,7 - 1,2 N
Valor de división de escala	0,1 mm
Lectura por vuelta de indicador	10 mm

Norma	Norma de fábrica
Desviación de medición MPE (capacidad de medición)	50 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 metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16

Punta de acero Tipo 13	434900 13
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Panel posterior magnético para relojes comparadores para Ø de carcasa 58 mm	434835 58
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 28	434900 28

Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2