

Garant
Reloj comparador con protección contra golpes, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 10/58 mm

Datos de pedido

Número de pedido	432110 10/58
GTIN	4045197154064
Clase de artículo	41C

Descripción
Ejecución:

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006. Relojes comparadores de precisión **con protección contra los golpes**. Mango de Ø 8 mm h6, templado y rectificado. Esfera giratoria a posición cero de las agujas a través del anillo exterior. Anillo exterior con dos marcas de tolerancia ajustables. Aguja central para lectura de 1/100 mm, aguja pequeña de la escala contigua para lectura de 1 mm.

Con protección contra golpes. Con anillo exterior metálico y panel posterior metálico. Los golpes no se transmiten inmediatamente al engranaje de medición. Especialmente robusto y resistente.

Norma:

Relojes comparadores de precisión **con protección contra los golpes**. Mango de Ø 8 mm h6, templado y rectificado. Esfera giratoria a posición cero de las agujas a través del anillo exterior. Anillo exterior con dos marcas de tolerancia ajustables. 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.

Embalaje: caja estable

Norma: DIN 878

Calibración: C1
 Valor de división de escala: 0,01 mm
 Lectura por vuelta de indicador: 1 mm
 Fuerza de medición: 0,7 - 1,5 N

Descripción técnica

Fuerza de medición	0,7 - 1,5 N
Valor de división de escala	0,01 mm
Calibración	C1
Lectura por vuelta de indicador	1 mm
Capacidad de medición	10 mm
Ø de carcasa	58 mm
Norma	DIN 878
Esfera numérica giratoria	sí
Marcas de tolerancia ajustables	sí
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Reloj comparador

Servicios

Calibración Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 10 mm	013210 10
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
Calibración DAkkS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	023010 12,5
Calibración Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 10 mm	023000 10

Accesorios

Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50

Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Cristal para reloj comparador Tipo 58	432010 58
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25

Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta basculante	434912
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Anillo exterior para reloj comparador Tipo 58	432020 58
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40