



Reloj comparador de precisión Compac Lectura 0,002 mm, con protección contra golpes, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 5/58 mm



Datos de pedido

Número de pedido	433230 5/58
GTIN	7630041104028
Clase de artículo	45A

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.

Carcasa completa de metal y protección contra golpes altamente eficaz. Reloj comparador especialmente resistente. **Swiss Made.**

Lectura de 2/1000

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

Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

Embalaje: caja estable

Norma: Norma de fábrica

Calibración: C2

Valor de división de escala: 0,002 mm
 Lectura por vuelta de indicador: 0,2 mm
 Margen de desviación f_e : 12 μm
 Margen de desviación total f_{tot} : 14 μm
 Fuerza de medición: 1,2 - 1,7 N

Descripción técnica

Margen de desviación total f_{tot}	14 μm
\varnothing de carcasa	58 mm
Fuerza de medición	1,2 - 1,7 N
Lectura por vuelta de indicador	0,2 mm
Capacidad de medición	5 mm
Margen de desviación f_e	12 μm
Valor de división de escala	0,002 mm
Calibración	C2
Norma	Norma de fábrica
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
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

Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2

Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 28	434900 28

Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30

Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16