



## Reloj comparador fino con protección contra golpes, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 1/58mm



### Datos de pedido

Número de pedido	433400 1/58
GTIN	4031452100532
Clase de artículo	46C

### Descripción

#### Ejecución:

Carcasa de latón estable, de cromado mate; cristal de reloj irrompible.

Vástago de sujeción Ø 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.

**Protección contra golpes de alta calidad para vida útil especialmente larga.**

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

#### Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

### Descripción técnica

Lectura por vuelta de indicador	0,2 mm
---------------------------------	--------

Valor de división de escala	0,001 mm
Fuerza de medición	1,5 - 2 N
Calibración	C2
Capacidad de medición	1 mm
Ø de carcasa	58 mm
Norma	Norma de fábrica
Desviación de medición MPE (capacidad de medición)	5 µm
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Reloj comparador

## Servicios

CalibraciónReloj comparador analógico 0,001 Capacidad de medición máx. 5 mm	023020 5
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 12	434900 12
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35

Punta de acero Tipo 15	434900 15
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Cristal para reloj comparador Tipo 58	432010 58
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Anillo exterior para reloj comparador Tipo 58	432020 58
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta basculante	434912
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
	434918 50

Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 50 mm

Punta de acero Tipo 13

434900 13

Punta de acero Tipo 11/30

434900 11/30

Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 25 mm

434917 25

Punta de acero Tipo 17

434900 17

Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm

434920 30

Punta de acero Tipo 16

434900 16

Panel posterior magnético para relojes comparadores para Ø de carcasa 58 mm

434835 58

Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm

434920 40

Punta de metal duro Tipo 18/4

434910 18/4

Punta de acero Tipo 18/3

434900 18/3

Punta de rubí Tipo 2

434915 2

Punta de metal duro Tipo 14

434910 14

Punta de metal duro Tipo 10

434910 10

Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm

434920 70

Punta de acero Tipo 11/25

434900 11/25

Punta de metal duro Tipo 18/1

434910 18/1

Punta de acero Tipo 11/20

434900 11/20

Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm

434920 60

Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm

434920 100

Punta de acero Tipo 24

434900 24

Punta de acero Tipo 39

434900 39

Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm

434920 10

Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2