



## Reloj comparador fino con protección contra golpes, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 5/58mm



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 433400 5/58   |
| GTIN              | 4031452100563 |
| 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         |
| Ø de carcasa                                       | 58 mm            |
| Capacidad de medición                              | 5 mm             |
| Calibración  | C2               |
| Fuerza de medición                                 | 1,5 - 2 N        |
| Norma  | Norma de fábrica |
| Desviación de medición MPE (capacidad de medición) | 10 µm            |
| 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                           | 023020 5    |
| Calibración DAkkS Reloj 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 2   | 434910 2     |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm            | 434920 90    |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm            | 434920 20    |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm            | 434920 15    |
| Punta de metal duro Tipo 14  | 434910 14    |
| Punta de metal duro Tipo 10  | 434910 10    |
| Punta de acero Tipo 11/25  | 434900 11/25 |
| Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 25 mm | 434918 25    |
| Punta de metal duro Tipo 16  | 434910 16    |

|   |              |
|---|--------------|
| Punta de acero Tipo 14/15   | 434900 14/15 |
| Punta de acero Tipo 14/40   | 434900 14/40 |
| Punta de acero Tipo 29/20   | 434900 29/20 |
| Punta de acero Tipo 11/35   | 434900 11/35 |
| Panel posterior magnético para relojes comparadores para Ø de carcasa 58 mm | 434835 58    |
| Anillo exterior para reloj comparador Tipo 58                               | 432020 58    |
| Punta de acero Tipo 39  | 434900 39    |
| Punta de acero Tipo 11/20   | 434900 11/20 |
| Punta de acero Tipo 15  | 434900 15    |
| Punta de acero Tipo 29/10   | 434900 29/10 |
| Cristal para reloj comparador Tipo 58                                       | 432010 58    |
| Punta de acero Tipo 30/10   | 434900 30/10 |
| Punta de metal duro Tipo 18/5   | 434910 18/5  |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm                     | 434920 40    |
| Punta de acero Tipo 14  | 434900 14    |
| Punta de acero Tipo 18/4  | 434900 18/4  |
| Punta de acero Tipo 14/20   | 434900 14/20 |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm                     | 434920 30    |
| Punta de acero Tipo 14/30   | 434900 14/30 |
| Punta de acero Tipo 2   | 434900 2     |
| Punta de metal duro Tipo 18/6   | 434910 18/6  |
| Punta de acero Tipo 28  | 434900 28    |
| Punta de acero Tipo 24  | 434900 24    |
| Punta de rubí Tipo 2  | 434915 2     |
| Punta de acero Tipo 18/3  | 434900 18/3  |
| Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 25 mm          | 434917 25    |
| Punta de metal duro Tipo 18/3   | 434910 18/3  |

|   |              |
|---|--------------|
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm          | 434920 100   |
| Punta de metal duro Tipo 17                                       | 434910 17    |
| Punta de acero Tipo 10  | 434900 10    |
| Punta de metal duro Tipo 18/4                                     | 434910 18/4  |
| Punta de acero Tipo 16  | 434900 16    |
| Punta de acero Tipo 13  | 434900 13    |
| Punta de metal duro Tipo 11                                       | 434910 11    |
| Punta de acero Tipo 11  | 434900 11    |
| Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm | 434918 50    |
| Punta de metal duro Tipo 18/2                                     | 434910 18/2  |
| Punta de acero Tipo 18/6  | 434900 18/6  |
| Punta de acero Tipo 18/1  | 434900 18/1  |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm           | 434920 70    |
| Punta de acero Tipo 17  | 434900 17    |
| Punta de acero Tipo 20  | 434900 20    |
| Punta basculante  | 434912       |
| Punta de acero Tipo 11/15   | 434900 11/15 |
| Punta de acero Tipo 11/30   | 434900 11/30 |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm           | 434920 50    |
| Punta de acero Tipo 18/5  | 434900 18/5  |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm           | 434920 80    |
| Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm           | 434920 60    |
| Punta de acero Tipo 18/2  | 434900 18/2  |
| Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm | 434917 50    |
| Punta de metal duro Tipo 18/1                                     | 434910 18/1  |

Prolongación para palpador de medición Longitud L 10  
mm

434920 10

Punta de acero Tipo 12

434900 12