



## Reloj comparador de precisión con protección contra golpes, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 30/58mm



### Datos de pedido

Número de pedido	433050 30/58
GTIN	4031452100280
Clase de artículo	46C

### Descripción

#### Ejecución:

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006 (excepto tam. 100 / 80).

Carcasa de latón estable, de cromo mate.

Vástago de sujeción Ø 8 mm h6, templado y rectificado.

Esfera giratoria a posición cero de las agujas a través del anillo exterior.

Aguja central para lectura de 1 / 100 mm, aguja pequeña para lectura de 1 mm.

#### Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

### Descripción técnica

Capacidad de medición	30 mm
Valor de división de escala	0,01 mm
Ø de carcasa	58 mm
Calibración	C1

Lectura por vuelta de indicador	1 mm
Fuerza de medición	0,8 - 1,6 N
Norma	Norma de fábrica
Rosca de conexión para palpador	M2,5
Desviación de medición MPE (capacidad de medición)	20 µm
Técnica de medición	analógico
Tipo de producto	Reloj comparador

### Servicios

CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 30 mm	023000 30
Calibración DAkksReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 100 mm	023010 100

### Accesorios

Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Cristal para reloj comparador Tipo 58	432010 58
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5

Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Panel posterior magnético para relojes comparadores para Ø de carcasa 58 mm	434835 58
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Anillo exterior para reloj comparador Tipo 58	432020 58
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4

Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta basculante	434912
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 10 mm	434920 10
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20