



## Reloj comparador pequeño de precisión con protección contra golpes, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 3/40mm



### Datos de pedido

Número de pedido	432550 3/40
GTIN	4031452101553
Clase de artículo	46C

### Descripción

#### Ejecución:

Relojes comparadores pequeños de precisión con carcasa metálica robusta, Ø del vástago de fijación de 8 mm h6, templado y rectificado. Esfera giratoria a posición cero de las agujas a través del anillo exterior.

Con protección contra golpes.

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

#### Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

### Descripción técnica

Fuerza de medición	1 - 1,4 N
Lectura por vuelta de indicador	0,5 mm
Capacidad de medición	3 mm
Valor de división de escala	0,01 mm

Calibración	C1
Ø de carcasa	40 mm
Norma	DIN 878
Desviación de medición MPE (capacidad de medición)	10 µm
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Reloj comparador

### Servicios

CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 3 mm	023000 3
Calibración DAkksReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	023010 12,5

### Accesorios

Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90

Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Anillo exterior para reloj comparador Tipo 40	432020 40
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Panel posterior magnético para relojes comparadores para Ø de carcasa 40 mm	434835 40
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 24	434900 24
	434920 20

Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm

Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Cristal para reloj comparador Tipo 40	432010 40
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5

Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de acero Tipo 11	434900 11