



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 acodado45° 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