



Reloj comparador pequeño de precisión, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 10/40mm



Datos de pedido

Número de pedido	432500 10/40
GTIN	2050001064141
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.

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006. Campo de medición muy amplio (10 mm), con medidas constructivas muy reducidas (Ø 40 mm).

Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

Descripción técnica

Fuerza de medición	0,7 - 1,2 N
Ø de carcasa	40 mm
Capacidad de medición	10 mm
Valor de división de escala	0,01 mm

Calibración	C1
Lectura por vuelta de indicador	1 mm
Norma	DIN 878
Desviación de medición MPE (capacidad de medición)	15 µm
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Reloj comparador

Servicios

Calibración DAkkS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	023010 12,5
Calibración Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 10 mm	023000 10

Accesorios

Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 17	434900 17
	434918 50

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

Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta basculante	434912
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Panel posterior magnético para relojes comparadores para Ø de carcasa 40 mm	434835 40
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30

Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Anillo exterior para reloj comparador Tipo 40	432020 40
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Cristal para reloj comparador Tipo 40	432010 40
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10

Prolongación para palpador de medición Longitud L 100
mm

434920 100