



Reloj comparador con indicador concéntrico, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 10/58mm



Datos de pedido

Número de pedido	431950 10/58
GTIN	4031452100228
Clase de artículo	46C

Descripción

Ejecución:

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006. Reloj de precisión con carcasa metálica, vástago de fijación de Ø 8 mm h6, templado y rectificado. Esfera giratoria a posición cero de agujas a través del anillo exterior. Aguja central para lectura de 1/100 mm, aguja pequeña de la escala contigua para lectura de 1 mm.

Ambos indicadores están colocados concéntricamente para una lectura especialmente clara. Anillo exterior con dos marcas de tolerancia ajustables.

Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

Descripción técnica

Calibración	C1
Fuerza de medición	0,7 - 1,4 N
Ø de carcasa	58 mm
Capacidad de medición	10 mm

Lectura por vuelta de indicador	1 mm
Valor de división de escala	0,01 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

CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 10 mm	023000 10
Calibración DAkKSReloj 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 18/1	434910 18/1
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17

Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16

Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Panel posterior magnético para relojes comparadores para Ø de carcasa 58 mm	434835 58
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5