



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 μ m
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