

**Reloj comparador, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 30/58mm****Datos de pedido**

Número de pedido	431896 30/58
GTIN	4031452100648
Clase de artículo	46C

Descripción**Ejecución:**

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006. Relojes comparadores resistentes con carcasa metálica, Ø del vástago de sujeción 8 mm h6, templado y rectificado. Esfera giratoria a posición cero de las agujas a través del anillo exterior. Escala auxiliar lineal para la lectura de las revoluciones.

Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

Descripción técnica

Valor de división de escala	0,1 mm
Fuerza de medición	0,8 - 1,3 N
Ø de carcasa	58 mm
Lectura por vuelta de indicador	10 mm
Capacidad de medición	30 mm
Calibración	C1

Norma	Norma de fábrica
Desviación de medición MPE (capacidad de medición)	50 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. 100 mm	023010 100
Calibración Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 30 mm	023000 30

Accesorios

Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 14	434900 14

Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta basculante	434912
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10

Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Panel posterior magnético para relojes comparadores para Ø de carcasa 58 mm	434835 58
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Cristal para reloj comparador Tipo 58	432010 58