



Reloj comparador con protección contra golpes, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 10/58mm



Datos de pedido

Número de pedido	432120 10/58
GTIN	2050001037794
Clase de artículo	43A

Descripción

Ejecución:

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006. Relojes comparadores de precisión **con protección contra los golpes**. Mango de Ø 8 mm h6, templado y rectificado. Esfera giratoria a posición cero de las agujas a través del anillo exterior. Anillo exterior con dos marcas de tolerancia ajustables. Aguja central para lectura de 1/100 mm, aguja pequeña de la escala contigua para lectura de 1 mm.

Protección contra golpes gracias al casquillo de cremallera. Carcasa protectora cromada con panel posterior integrado.

Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

Descripción técnica

Calibración	C1
Lectura por vuelta de indicador	1 mm
Capacidad de medición	10 mm

Fuerza de medición	0,7 - 1,5 N
Valor de división de escala	0,01 mm
Ø de carcasa	58 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

Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30

Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80

Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25