



Reloj comparador fino con protección contra golpes, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 1/58mm



Datos de pedido

Número de pedido	433410 1/58
GTIN	4045197204240
Clase de artículo	42C

Descripción

Ejecución:

Carcasa de latón estable, de cromado mate; cristal de reloj irrompible.

Vástago de sujeción Ø 8 mm h6, templado y rectificado.

Ejecución de alta precisión.

Los puntos más importantes del aparato de medición están **apoyados sobre cojinetes de piedra dura**.

Aguja central para **lectura de 1/1000 mm**.

Esfera giratoria a posición cero de las agujas a través del anillo exterior.

Presión de medición casi constante en todo el campo de medición.

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006.

Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

Descripción técnica

Lectura por vuelta de indicador	0,2 mm
Fuerza de medición	1,5 - 2 N

Ø de carcasa	58 mm
Valor de división de escala	0,001 mm
Calibración	C2
Capacidad de medición	1 mm
Norma	Norma de fábrica
Desviación de medición MPE (capacidad de medición)	5 µm
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Reloj comparador

Servicios

CalibraciónReloj comparador analógico 0,001 Capacidad de medición máx. 5 mm	023020 5
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 acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3

Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10

Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
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 30 mm	434920 30
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Cristal para reloj comparador Tipo 58	432260 58