



Reloj comparador de precisión con protección contra golpes, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 40/58mm



Datos de pedido

Número de pedido	433050 40/58
GTIN	4031452163094
Clase de artículo	46C

Descripción

Ejecución:

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006 (excepto tam. 100 / 80).

Carcasa de latón estable, de cromo mate.

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

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

Aguja central para lectura de 1 / 100 mm, aguja pequeña para lectura de 1 mm.

Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

Descripción técnica

Valor de división de escala	0,01 mm
Ø de carcasa	58 mm
Calibración	C1
Capacidad de medición	40 mm

Fuerza de medición	0,8 - 1,8 N
Lectura por vuelta de indicador	1 mm
Norma	Norma de fábrica
Rosca de conexión para palpador	M2,5
Desviación de medición MPE (capacidad de medición)	25 µm
Técnica de medición	analógico
Tipo de producto	Reloj comparador

Servicios

CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 50 mm	023000 50
Calibración DAkKSReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 100 mm	023010 100

Accesorios

Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40

Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Panel posterior magnético para relojes comparadores para Ø de carcasa 58 mm	434835 58
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 20	434900 20

Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2