



Reloj comparador fino de precisión Feinika con protección contra golpes, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 1/40mm



Datos de pedido

Número de pedido	433500 1/40
GTIN	4031452101652
Clase de artículo	46C

Descripción

Ejecución:

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

Carcasa de latón estable, de cromo mate.

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

Versión robusta.

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.

Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

Descripción técnica

Valor de división de escala	0,001 mm
Ø de carcasa	40 mm

Calibración	C2
Capacidad de medición	1 mm
Fuerza de medición	0,7 - 1 N
Lectura por vuelta de indicador	0,1 mm
Norma	Norma de fábrica
Desviación de medición MPE (capacidad de medición)	3 μ m
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 0,001 Capacidad de medición máx. 5 mm	023020 5

Accesorios

Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 28	434900 28

Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Panel posterior magnético para relojes comparadores para Ø de carcasa 40 mm	434835 40
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2

Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta basculante	434912
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50

Cristal para reloj comparador Tipo 40

432010 40