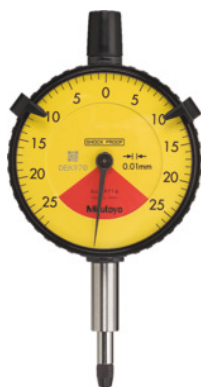


Mitutoyo
Reloj comparador de seguridad, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 0,5/55 mm


Datos de pedido

Número de pedido	432052 0,5/55
GTIN	4946368668741
Clase de artículo	44A

Descripción

Ejecución:

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006. Relojes comparadores de precisión con protección contra golpes, relojes comparadores de seguridad, con protección contra golpes con elevación libre. Construcción extremadamente ligera y robusta, protección contra el polvo. Ø del vástago de sujeción 8 mm h6.

Embalaje: caja estable

Norma: Norma de fábrica

Calibración: C1

Valor de división de escala: 0,01 mm

Margen de desviación f_e : 8 μ m

Fuerza de medición: 0,4 - 1,4 N

Elevación libre: 3,5 mm

Descripción técnica

Calibración	C1
Elevación libre	3,5 mm

Margen de desviación f_e	8 μm
\varnothing de carcasa	55 mm
Capacidad de medición	0,5 mm
Valor de división de escala	0,01 mm
Fuerza de medición	0,4 - 1,4 N
Norma	Norma de fábrica
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Reloj comparador

Servicios

Calibración Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 3 mm	013210 3
Marcación Rotulación por láser Tipo	018940
Calibración DAkkS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	013250 12,5

Accesorios

Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta basculante	434912

Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
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 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
	434920 60

Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 15	434900 15

Punta de acero Tipo 11/35

434900 11/35