



Reloj comparador digital Lectura de 0,001 mm, Capacidad de medición: 25mm



Datos de pedido

Número de pedido	434281 25
GTIN	7630041111224
Clase de artículo	45A

Descripción

Ejecución:

Reloj comparador digital con indicador combinado de escalas y cifras (altura de las cifras 10 mm) y marcas tolerancia mecánicas. Indicador / teclado giratorios hasta 270°.

Función:

Modo de medición **ABS/REL**. Indicación gráfica de los valores límite introducidos. Desconexión automática, función de PRESET, salida de datos, sentido de recuento reversible. Teclado bloqueable.

Máx., mín., máx.-mín. (TIR), puesta a cero, función PRESET.

Suministro:

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

Partes opcionales:

Cable de datos n.º 498950, palpador repuesto y palpador especial n.º 434900; 434910.

Interfaz: Conexión RS232C

Calibración: C1

Lectura conmutable: 0,001 mm

Lectura conmutable: 0,00005 pul

Límite de error: 0,005 mm

Fuerza de medición: < 2 N

Ø vástago de fijación h6: 8 mm

Ø de carcasa: 57 mm

Descripción técnica

Calibración	C1
Grosor de la carcasa	33,4 mm
Capacidad de medición	25 mm
Fuerza de medición	< 2 N
Ø de carcasa	57 mm
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Lectura conmutable	0,00005 pul
Lectura conmutable	0,001 mm
Límite de error	0,005 mm
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Suministro de energía	con pilas
Norma	Norma de fábrica
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Interfaz	Puerto USB
Interfaz	Conexión RS232C
Técnica de medición	digital
Tipo de producto	Reloj comparador

Servicios

Calibración Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 30 mm	013210 30
Marcación Rotulación por láser Tipo	018940
Calibración DAkkS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 100 mm	013250 100
Calibración Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 30 mm	023000 30

Calibración DAkKS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 100 mm

023010 100

Accesorios

Cable de conexión Duplex Tipo 2

498950 2

Punta de acero Tipo 11

434900 11

Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm

434920 80

Punta de acero Tipo 18/2

434900 18/2

Punta de metal duro Tipo 16

434910 16

Punta de metal duro Tipo 18/3

434910 18/3

Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm

434920 90

Punta de acero Tipo 18/5

434900 18/5

Punta de metal duro Tipo 17

434910 17

Punta de acero Tipo 12

434900 12

Punta de metal duro Tipo 18/1

434910 18/1

Punta de metal duro Tipo 2

434910 2

Punta de acero Tipo 24

434900 24

Punta de metal duro Tipo 18/6

434910 18/6

Punta de acero Tipo 18/3

434900 18/3

Punta de acero Tipo 29/10

434900 29/10

Punta de acero Tipo 18/1

434900 18/1

Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm

434920 70

Punta de metal duro Tipo 18/2

434910 18/2

Punta de metal duro Tipo 18/4

434910 18/4

Cable de conexión Duplex Tipo USB2

498950 USB2

Punta de acero Tipo 14/15

434900 14/15

Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm

434920 60

Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Punta basculante	434912
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40

Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Soporte de reloj comparador acodado 60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6