



## Reloj comparador digital Lectura de 0,01 mm, juego de 3 piezas, Capacidad de medición: 12,5mm



### Datos de pedido

Número de pedido	434007 12,5
GTIN	4062406206284
Clase de artículo	42B

### Descripción

#### Ejecución:

Reloj comparador digital compacto con indicador digital de alto contraste.

- **Inversión del sentido del recuento.**
- **Carcasa muy delgada.**

#### Modelo de texto publicitario:

Reloj comparador digital compacto con indicador digital de alto contraste.

#### Suministro:

**3 relojes comparadores** 434004 tam. 12,5.

Incluida tapa de ojal y 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

#### Partes opcionales:

Palpador de repuesto y palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

### Descripción técnica

Capacidad de medición	12,5 mm
Cantidad de pilas contenidas	1

Fuerza de medición	0,8 – 1,4 N
Lectura conmutable	0,01 mm
Ø de carcasa	58 mm
Lectura conmutable	0,0005 pul
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Grosor de la carcasa	26 mm
Límite de error	0,025 mm
Ø del mango de fijación h7	8 mm
Calibración	C1
Suministro de energía	con pilas
Norma	Norma de fábrica
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Técnica de medición	digital
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Reloj comparador

## Servicios

Calibración DAkksReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 3X12,5 mm	023010 3X12,5
CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 3X12,5 mm	023000 3X12,5

## Accesorios

Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11

Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1

Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1

Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Reloj comparador digital Lectura de 0,01 mm Capacidad de medición 12,5 mm	434004 12,5