



Reloj comparador digital Lectura de 0,01 mm, Capacidad de medición: 25mm



Datos de pedido

Número de pedido	434004 25
GTIN	4062406272500
Clase de artículo	42C

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:

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

Lectura conmutable	0,0005 pul
Ø del mango de fijación h7	8 mm
Fuerza de medición	0,8 – 1,7 N
Capacidad de medición	0 - 25 mm

Ø de carcasa	58 mm
Calibración	C1
Cantidad de pilas contenidas	1
Lectura conmutable	0,01 mm
Grosor de la carcasa	26 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE (capacidad de medición)	0,035 mm
Norma	Norma de fábrica
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Técnica de medición	digital
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Reloj comparador

Servicios

CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 30 mm	023000 30
Calibración DAkksReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 100 mm	023010 100

Accesorios

Punta de acero Tipo 12	434900 12
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 2	434900 2

Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 28	434900 28

Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80