



## Reloj comparador pequeño de precisión, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 3/28mm



### Datos de pedido

Número de pedido	432500 3/28
GTIN	4031452101690
Clase de artículo	46C

### Descripción

#### Ejecución:

Relojes comparadores pequeños de precisión con carcasa metálica robusta, Ø del vástago de fijación de 8 mm h6, templado y rectificado. Esfera giratoria a posición cero de las agujas a través del anillo exterior.

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

#### Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

### Descripción técnica

Fuerza de medición	0,8 - 1,2 N
Calibración	C1
Lectura por vuelta de indicador	0,5 mm
Ø de carcasa	28 mm
Valor de división de escala	0,01 mm

Capacidad de medición	3 mm
Norma	Norma de fábrica
Desviación de medición MPE (capacidad de medición)	17 µm
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Reloj comparador

### Servicios

CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 3 mm	023000 3
Calibración DAkksReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	023010 12,5

### Accesorios

Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60

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 29/10	434900 29/10
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
	434920 30

Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm

Punta de acero Tipo 15

434900 15

Punta de acero Tipo 14/15

434900 14/15

Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm

434920 15

Punta de acero Tipo 14/30

434900 14/30

Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm

434918 50

Punta de metal duro Tipo 11

434910 11

Punta de acero Tipo 11

434900 11

Punta de acero Tipo 20

434900 20

Punta de metal duro Tipo 10

434910 10

Punta de acero Tipo 18/3

434900 18/3

Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm

434920 70

Punta de acero Tipo 11/35

434900 11/35

Punta de metal duro Tipo 2

434910 2

Punta de metal duro Tipo 14

434910 14

Punta de acero Tipo 18/2

434900 18/2

Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm

434918 25

Punta de acero Tipo 14

434900 14

Punta de acero Tipo 14/40

434900 14/40

Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm

434920 80

Punta de acero Tipo 16

434900 16

Punta de acero Tipo 10

434900 10