



## Reloj comparador con graduación hacia la izquierda, Capacidad de medición: 10mm



### Datos de pedido

Número de pedido	434807 10
GTIN	4031452160758
Clase de artículo	46C

### Descripción

#### Ejecución:

Reloj comparador de precisión con carcasa metálica, mango de 8 mm h6, templado y rectificado. Con **graduación hacia la izquierda** para el empleo con puentes de medición de profundidad y verificadores de interiores de precisión.

#### Idóneo para:

Instrumentos de medición de profundidad n.º 434805. Verificadores de interiores de precisión n.º 435190; 435192; 435040; 435050; 435060; 435070; 435010; 435110; 435120; 435154; 435155; 435156; 435157; 435158; 435159 y 435125.

### Descripción técnica

Valor de división de escala	0,01 mm
Capacidad de medición	0 - 10 mm
Ø de carcasa	57 mm
Fuerza de medición	0,7 - 1,4 N

Calibración	C1
Lectura por vuelta de indicador	1 mm
Norma	Norma de fábrica
Ø reloj comparador	58 mm
Ø de los pernos palpadores	4 mm
Desviación de medición MPE (capacidad de medición)	15 µm
Técnica de medición	analógico
Embalaje	Caja estable
Tipo de producto	Reloj comparador

### Servicios

Calibración DAkkS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	023010 12,5
Calibración Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 10 mm	023000 10

### Accesorios

Cristal para reloj comparador Tipo 40	432010 40
---------------------------------------	-----------