



## Instrumento de medición de palanca sensitiva Tesastast Longitud del brazo palpador 12,5 mm, Capacidad de medición según dirección / Ø de carcasa: 0,1/28mm



### Datos de pedido

Número de pedido	436252 0,1/28
GTIN	7630041110494
Clase de artículo	45A

### Descripción

#### Ejecución:

Instrumentos de medición de palanca sensitiva de alta precisión con mecanismo de medición montado en rubíes, en modelo manejable y resistente. Carcasa y prismas soporte de cola de milano fabricados de una pieza, gracias a lo cual se consigue una sujeción especialmente rígida a la flexión. Protección anticorrosiva por cromado mate de la carcasa.

#### Lectura de 2/1000.

**TESA** Mecanismo de medición montado en rubíes con cono de medición de MD. Carcasa resistente monobloque; antimagnética. **Swiss Made.**

#### Aplicación:

Como instrumento preciso de medición por comparación para comprobar la desviación respecto al valor teórico en comprobaciones de concentricidad, mediciones interiores, comprobación paralelismo y la planeidad, así como para la orientación de piezas.

#### Suministro:

Incluye clavija de sujeción de Ø 8 mm.

#### Partes opcionales:

Soporte cuadrado n.º 436510, Soporte de centrado n.º 436512, Soporte de medición articulado n.º 359680.

**Pieza de repuesto:**

Palpador de repuesto con bola de MD o rubí disponible a petición.

**Nota:**

**Información adicional DIN 2270: Lectura 0,002/0,001:** margen de desviación 2  $\mu\text{m}$ , margen de desviación total 4  $\mu\text{m}$ , error de histéresis 2  $\mu\text{m}$ .

**Descripción técnica**

Lectura	0,002 mm
Margen de desviación $f_e$	2 $\mu\text{m}$
Margen de desviación total $f_{\text{tot}}$	3,5 $\mu\text{m}$
Margen de medición por cada dirección	0,1 mm
Fuerza de medición	0,15 N
$\varnothing$ de carcasa	28 mm
Ángulo de giro	2×120 grados
$\varnothing$ vástago de fijación h6	8 mm
Longitud de brazo palpador	11,8 mm
$\varnothing$ bola de medición	2 mm
Norma	DIN 2270
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Calibración	C5
Tipo de producto	Reloj comparador con palpador oscilante

**Servicios**

Calibración Instrumento de medición de palanca sensitiva Tipo ANALOG	023330 ANALOG
Calibración DAkkS Instrumento de medición de palanca sensitiva Tipo ANALOG	023340 ANALOG

**Accesorios**

Soporte de medición articulado Radio de acción 120 mm	359680 120
Palpador de MD, longitud de brazo palpador 12,5 mm Ø bola de medición 1 mm	436315 1
Palpador de MD, longitud de brazo palpador 12,5 mm Ø bola de medición 2 mm	436315 2
Palpador de MD, longitud de brazo palpador 12,5 mm Ø bola de medición 2R mm	436315 2R