



## Cinta métrica de acero V2A para contornos y Ø Ancho de cinta 35 mm., Máximo alcance de intervalo de medición: 5980mm



### Datos de pedido

Número de pedido	465684 5980
GTIN	2050002041271
Clase de artículo	46R

### Descripción

#### Ejecución:

Cinta métrica de acero **CJU** para medir contornos exteriores y diámetros en cuerpos circulares. El fleje de acero para muelles está graduado por láser con 2 divisiones para contorno y Ø en la parte delantera. Distancia de línea divisoria de 1 mm. **Lectura de nonio de 0,1 mm.** Margen de error de la escala según DIN 866.

**Modelo V2A** de acero para muelles inoxidable.

#### Ventaja:

Manejo y posibilidad de centrado sencillos gracias a una amplia superficie de apoyo. Mayor estabilidad. Medición rápida y segura.

#### Nota:

Cintas métricas C con lectura de 0,05 mm y cintas métricas con recubrimiento negro a petición. Versión fija CJU bajo petición.

### Descripción técnica

Intervalo de medición para contorno	4710 - 5980 mm
Grosor cinta	0,2 mm
Lectura	0,1 mm
Anchura de cinta	35 mm
Intervalo de medición para Ø	1500 - 1900 mm

Calibración	G2
Tipo de producto	Cinta métrica

**Servicios**

CalibraciónCircómetro Longitud máxima 6000 mm	026280 6000
---	-------------