



Cinta métrica de acero V2A para contornos y Ø Ancho de cinta 35 mm., Máximo alcance de intervalo de medición: 3460mm



Datos de pedido

Número de pedido	465684 3460
GTIN	2050002041257
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

Grosor cinta	0,2 mm
Intervalo de medición para Ø	700 - 1100 mm
Intervalo de medición para contorno	2190 - 3460 mm
Lectura	0,1 mm
Anchura de cinta	35 mm

Calibración	G2
Tipo de producto	Cinta métrica

Servicios

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