



Cinta métrica de acero V2A para contornos y \emptyset , Máximo alcance de intervalo de medición: 5980mm



Datos de pedido

Número de pedido	465682 5980
GTIN	2050001060617
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 \emptyset 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.

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
Anchura de cinta	16 mm
Intervalo de medición para \emptyset	1500 - 1900 mm
Lectura	0,1 mm
Grosor cinta	0,2 mm
Calibración	G2
Tipo de producto	Cinta métrica

Servicios

CalibraciónCircómetro Longitud máxima 6000 mm

026280 6000