



Proyector de perfiles PV-5110 con objetivo, Tipo: PV5110



Datos de pedido

Número de pedido	493535 PV5110
GTIN	4550501341936
Clase de artículo	44C

Descripción

Ejecución:

Proyector de perfiles para comprobación precisa de luz de transmisión y luz incidente de piezas de trabajo grandes. **Aparato robusto sobre pie** para la aplicación universal en producción y control.

- **Objetivo estándar 10x. Objetivo de 5x, 20x, 50x y 100x bajo petición. Inclinación máxima de los objetivos 0,2 %.**
- **Ø de pantalla giratoria efectivo 508 mm.**
- **Indicador LED digital incorporado para medición de ángulos, conmutable en grados/decimales.**
- **Sistema de iluminación telecéntrico para iluminación uniforme del campo visual y mediciones exactas.**
- **Mesa de medida por coordenadas maciza 380×250 mm, con reglas graduadas de vidrio integradas.**
- **Garantiza una buena visualización y medición sencilla de longitudes, ángulos, curvas, radios y roscas, etc.**

Suministro:

Incluye objetivo 10x, mesa de medida, iluminación por transmisión y luz incidente halóg., indicador angular digital, tapa de cubierta, cable de red.

Partes opcionales:

Pantalla de visualización digital n.º 499356, limpiador de cantos de corte/pasta de posición n.º 354788.

Nota:

Otros accesorios especiales, como objetivos, soportes de centrado inclinables, prismas horizontales, soportes de apriete, placas de medición normalizadas adecuadas, sensores de cantos con unidad de valores de medición QM-Data 200, programas de software 2-D-Geopak, indicadores digitales o tapas de cubierta disponibles a petición.

Descripción técnica

Anchura	1021 mm
Alcance de medición eje x	200 mm
Rango de medición eje y	100 mm
Altura	1520 mm
Peso	210 kg
Peso máximo de la pieza de trabajo	5 kg
Ø de pantalla	508 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Mesa de medición longitud	380 mm
Lectura	0,001 mm
Longitud	738 mm
Mesa de medición anchura	250 mm
Tipo de producto	Proyector de perfiles