

Láser de posicionamiento hedue PL2 con cruz láser roja

Láser de posicionamiento de enfoque libre con óptica en cruz y potencia de 50 mW

El láser de posicionamiento simplifica la alineación de piezas en máquinas o mesas de trabajo. La alimentación se realiza a través de una fuente de alimentación. El láser está protegido contra sobretensiones. La óptica de enfoque libre permite montar el láser a cualquier distancia del objeto.



Con óptica cruzada



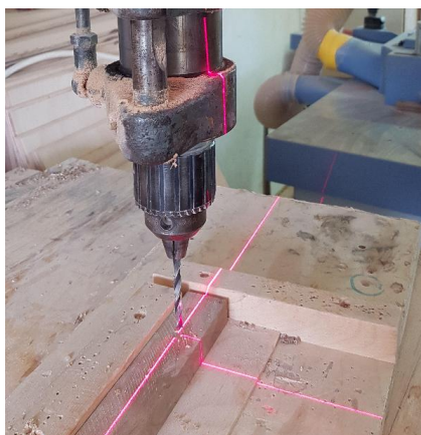
Protección contra sobretensiones y picos de tensión



La carcasa está aislada eléctricamente

Características

- Con óptica cruzada
- Librementemente enfocable
- Fuente de alimentación con alta inmunidad al ruido
- Protección contra sobretensiones y picos de tensión
- La carcasa está aislada eléctricamente



Librementemente enfocable



Fuente de alimentación con alta inmunidad al ruido

Especificaciones

Peso	70 g
Garantía / Meses	24
Dimensiones	80 x 20 mm
Longitud de la línea/distancia de montaje	2,00 m / 1 m
Ancho de línea	1 mm
Clase de láser	3R
Diodo láser	635 nm

Laserfarbe	rot
Vida útil del diodo láser en horas	10.000 h
Rendimiento	50 mW
Clase de protección IP	IP54
Enchufe de alimentación	Typ C
Fuente de alimentación	5 V
EAN	4012589763210

Alcance del suministro

- Láser de posicionamiento PL2
- Fuente de alimentación para láser de posicionamiento PL2
- Sin soporte