

Láser de posicionamiento hedue PL1 con soporte

Adecuado para máquinas móviles gracias al funcionamiento con batería o batería recargable

Este láser de posicionamiento se puede utilizar de forma flexible gracias a su funcionamiento con batería o batería recargable, por lo que también se puede emplear en máquinas móviles en las que los modelos con cable llegan a sus límites. El láser se puede alinear según sea necesario mediante el práctico soporte de rótula.



Con óptica de línea

Con soporte

Características

- Con óptica de línea
- Se puede usar con batería o con batería recargable
- Con soporte

Especificaciones

Peso	195 g
Garantía / Meses	24
Dimensiones	120 mm x Ø21 mm
Longitud de la línea/distancia de montaje	2 m/1 m
Ancho de línea	1 mm
Clase de láser	II
Diodo láser	635 nm
Laserfarbe	rot
Vida útil del diodo láser en horas	10.000 h
Rendimiento	5 mW
Tipo de batería	CR123A
Número de baterías	1
Tiempo de funcionamiento en horas	20
Clase de protección IP	IP54
EAN	4012589763081

Alcance del suministro

- [Láser de posicionamiento hedue PL1 sin soporte](#)
- [Soporte para PL1](#)