



Láser de posicionamiento hedue PL1 sin 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

Características

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

Especificaciones

Peso 80 g Garantía / Meses 24 120 mm x Ø21 mm **Dimensiones** Longitud de la línea/distancia de montaje 2 m/1 m Ancho de línea 1 mm Clase de láser Diodo láser 635 nm Laserfarbe rot Vida útil del diodo láser en horas 10.000 h 5mW Rendimiento Tipo de batería CR123A Número de baterías Tiempo de funcionamiento en horas 20 Clase de protección IP IP54 4012589763043 EAN

Alcance del suministro

■ Baterías Lithium