

## Receptor láser hedue E2

**Para láseres giratorios con un haz láser rojo de longitudes de onda de 635 - 670 nm**

El receptor láser es adecuado para trabajar a largas distancias de hasta 250 metros o con luz intensa. La electrónica de alta calidad reconoce el centro del rayo láser y recibe con una precisión de 1 mm, independientemente de la anchura del rayo láser.



### Características

- Conmutación de la sensibilidad de recepción (gruesa/fina)
- Con señal óptica y acústica
- Con pantalla en la parte delantera y trasera
- Para láser rotativo con diodo láser rojo
- Fácil de acoplar a las reglas de medida gracias al soporte universal
- La señal acústica puede ser deseleccionada a petición del cliente

### Especificaciones

Dimensiones	151 x 72 x 30 mm
Radio de trabajo	250 m
Área de trabajo	500 m
Tipo de batería	9 V
Número de baterías	1
Clase de protección IP	IP54
Garantía / Meses	24
EAN	4012589011335

### Alcance del suministro

- Baterías Alkaline
- Cuna universal