

Laser-Empfänger hedue E2eco

Für Rotationslaser mit einem rotem Laserstrahl der Wellenlängen 635 - 670 nm

Der Laser-Empfänger eignet sich für Arbeiten auf große Distanz bis circa 250m oder bei starkem Lichteinfall und sorgt für stets exakte Messergebnisse.

Merkmale

- Für Rotationslaser mit roter Laserdiode
- Mit Display auf Vorder- und Rückseite
- Umschaltung der Empfangs-Empfindlichkeit (grob/fein)
- Mit optischem und akustischem Signal
- Akustisches Signal auf Wunsch abwählbar
- Dank Universalhalterung einfach an Messlatten zu befestigen

Technische Daten

Abmessungen	151 x 72 x 30 mm
Arbeitsradius	250 m
Arbeitsbereich	500 m
Batterien	1 x 9 V
IP-Schutzklasse	IP54
Garantie / Monate	24

Lieferumfang

- Batterien
- Universalhalterung



Mit Display auf der Vorder- und Rückseite



Dank Universalhalterung einfach an Messlatten zu befestigen

Typ	Art.-Nr.
E2eco	1131