



PROPIEDADES:

- Última tecnología de recepción láser: indicación precisa en mm de la diferencia de altura incluso a grandes distancias
- Uso en operación horizontal y vertical
- Clase de protección IP66
- Precisión muy alta
- Punta de plomada para definir ángulos rectos
- Supervisión automática de la altura, que detiene el láser cuando hay fuertes oscilaciones

APPLICATIONS:

- Nivelar horizontalmente
- Nivelar verticalmente

EVO 360 PROFESSIONAL

Modelo

EVO 360 PROFESSIONAL

Detalles técnicos:

| | |
|--|---|
| Denominación del artículo | Láser rotativo horizontal/vertical |
| Dimension | 179 x 143 x 211 mm |
| Nivelado | Automático |
| Tolerancia de medición | ±0,10 mm/m |
| Área autonivelante | ±5° |
| Área de aplicación sin receptor manual (radio) | 20 m* |
| Área de aplicación con receptor manual (radio) | 300 m* |
| Temperatura de funcionamiento | De -10 °C a +50 °C |
| Velocidad de rotación | 600 rpm |
| Alojamiento del soporte | 5/8" |
| Clase de protección | IP66 |
| Alimentación | 2 baterías de iones de litio de 3,6 V (18650) (2 de 3450 mAh) |
| Autonomía (a 20 °C) | 40 h |
| Clase de láser | 2M, DIN EN 60825-1:2014+A1:2017 |
| Potencia de salida | <1,0 mW |
| Longitud de onda | 635 - 650 nm |

Included accessory:

- REC RRD2
- Pilas 18650
- Cargador
- Clavija de enchufe
- Maletín EVO 360

