

0 601 061 V00 – GRL 650 CHVG

| | |
|--|---------------|
| Referencia | 0 601 061 V00 |
| Código de barras | 4059952593654 |
| 1 batería ProCORE18V 4.0Ah 1 600 A01 6GB | ✓ |
| 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA) | ✓ |
| 4 pilas de 1,5 V LR20 (D) | ✓ |
| Adaptador de batería BA 1 Professional | ✓ |
| Cargador rápido GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ | ✓ |
| Gafas para visión láser (verde) número de pieza de recambio 1 608 M00 05J | ✓ |
| Maletín de transporte | ✓ |
| Mando a distancia RC 6 Professional | ✓ |
| Placa reflectora de medida del láser | ✓ |
| Receptor láser LR 65 G Professional 0 601 069 T00 | ✓ |
| Soporte mural WM 6 Professional | ✓ |
| Soporte para receptor RB 60 Professional | ✓ |



Datos técnicos

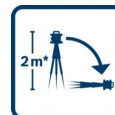
Descripción

Sectores profesionales

Construcción Jardinería y paisajismo Fontanería, técnica de calefacción y climatización Electricidad Carpintería y ebanistería

Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Tensión de la batería | 18,0 V |
| Diodo láser | < 1 mW, 500-540 nm |
| Temperatura de servicio | -10 – 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 – 50 °C |
| Clase de láser | 2 |
| Área de trabajo con receptor, valor | 650 m |
| Alcance con receptor | hasta 650 m (Diámetro) |
| Área de trabajo sin receptor | hasta 70 m (Diámetro) |
| Precisión de nivelación | ± 1,5 mm a 30 m*, horizontal (*con variaciones en función de las condiciones de uso) ± 3,0 mm a 30 m*, vertical (*con variaciones en función de las condiciones de uso) |
| Intervalo de autonivelación | ±8,5 % (±5°) |
| Protección contra polvo y salpicaduras de agua | IP 68 |
| Velocidad de giro | 150/300/600 rpm |
| Alimentación de tensión | Batería de litio de 18 V 4 pilas D |
| Tiempo en servicio, máx. | 50 h 60 h |
| Rosca de trípode | 2 x 5/8" |
| Proyección | Línea 1 x 360° |
| Receptores de láser compatibles | LR 65 G |
| Peso con batería de 4,0 Ah | 4.3 kg |
| Peso con pilas alcalinas | 4.6 kg |
| Función de pendiente | Sí |



Información de ventas

Colocación

- Láser giratorio de haz verde conectado para mayor visibilidad en condiciones difíciles

Beneficio al usuario

- La tecnología de láser verde avanzada proporciona una mayor visibilidad
- Su construcción robusta para trabajar en la obra resiste un vuelco del trípode desde una altura de 2 m y cumple con las normas de protección contra el polvo y el agua IP68
- Trabajo más rápido gracias a la conectividad a través de la aplicación Leveling Remote