

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Láser giratorio

GRL 650 CHVG



Alcance con receptor	hasta 650 m (Diámetro)
Precisión de nivelación	± 1, ...
Intervalo de autonivelación	±8,5 % (±5°)

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Tensión de la batería	18
Diodo láser	< 1 mW, 500-540 nm
Temperatura de servicio	-10 – 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 50 °C
Clase de láser	2
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

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- 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

