

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Nivel láser de líneas

GLL 3-80



Visibilidad en un nuevo nivel, con 3 líneas de proyección a 360°

Los datos más importantes

Alcance con receptor	hasta 120 m
Alcance	hasta 30 m
Precisión	± 0,3 mm/m*/** (* para los cuatro puntos de intersección horizontal; **con variaciones en función de las condiciones de uso)

Número de pedido 0 601 063 S00

> Más información del producto

Datos técnicos

Datos adicionales

Área de trabajo con receptor, valor	120 m
Precisión	± 0,3 mm/m*/** (* para los cuatro puntos de intersección horizontal; **con variaciones en función de las condiciones de uso) null
Proyección	Línea 3 x 360° null
Temperatura de servicio	-10 – 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C
Alcance con receptor	hasta 120 m null
Alcance sin receptor	hasta 30 m null
Diodo láser	Línea: 630 - 650 Nm, < 10 mW null
Clase de láser	2 null
Alcance	hasta 30 m
Intervalo de autonivelación	± 4° null

Tiempo de nivelación	4 s
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54 null
Fuente de alimentación	4 x 1,5 V LR6 (AA) null
Tiempo de funcionamiento (máx.)	4 h (en modo de 3 líneas) null
Rosca del trípode	1/4", 5/8" null
Peso, aprox.	0.82 kg
Color de la línea láser	rojo null
Receptores de láser compatibles	LR 6 + 7 null
Gama de trabajo, valor	30 m

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Alta claridad visual proporcionada por diodos de alta potencia
- Las tres líneas de proyección a 360° permiten nivelar simultáneamente en horizontal y vertical, para trabajar con la mayor eficiencia
- La intuitiva interfaz de usuario permite un manejo sencillo

