



## RangeXtender G 30

Receptor láser para todos los láseres de línea verde con tecnología GRX-READY - uso de material reciclado para la sostenibilidad

Este receptor láser es apto para todos los láser de líneas con tecnología GRX-READY. Es capaz de detectar las líneas láser pulsadas a una distancia de hasta 30 metros y puede ser fijado fácilmente a las miras, por lo que es ideal para establecer medidas de referencia. El imán frontal integrado permite fijarlo a superficies de metal. Ofrece dos niveles de sensibilidad para ajustar el rango óptimo de cerca y lejos. La carcasa está fabricada en gran parte con plástico reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Rápida ejecución de las tareas de orientación y nivelación a distancias cortas y largas
- GRX-Ready : las líneas láser pulsas a una alta frecuencia
- Reconoce las líneas láser hasta máx. 30 m
- Imán frontal
- Soporte universal

### DATOS TÉCNICOS

<b>Alcance</b>	(depende de la claridad del cuarto) 30 m
<b>Rango de trabajo con el receptor manual</b>	(según diferencias de intensidad condicionadas por la técnica) 30 m
<b>Alimentación</b>	1 x 9V 6LR61 (Bloque de 9 voltios)
<b>Autonomía de trabajo</b>	aprox. 15 h
<b>Condiciones de trabajo</b>	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
<b>Condiciones de almacén</b>	0°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	60 mm x 110 mm x 26 mm
<b>Peso</b>	130 g (pila incluida)



### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 033.26E      GTIN (EAN) 402156732470      UV 5