



RangeXtender G 30

Recetor laser para todos os lasers de linha verdes com tecnologia GRX-READY - utilização de material reciclado para a sustentabilidade

Este recetor laser é adequado para todos os lasers de linha com tecnologia GRX-READY. O aparelho deteta as linhas de laser pulsantes a uma distância até 30 metros e pode ser fixado facilmente em réguas verticais, sendo ideal para definir dimensões de referência. O íman de topo integrado permite a instalação em superfícies metálicas. Com os dois níveis de sensibilidade ajustáveis é possível encontrar um ajuste ideal para a zona próxima e distante. A caixa é maioritariamente feita de plástico reciclado, prestando assim uma contribuição valiosa para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Trabalhos de alinhamento rápidos em zonas próximas e distantes
- GRX-Ready: as linhas de laser pulsam a uma frequência elevada
- Detecta as linhas laser até o máx. 30 m
- Íman de topo
- Suporte universal



DADOS TÉCNICOS

Alcance	(depende da luminosidade do espaço) 30 m
Área de trabalho com recetor manual	(dependente da diferença de claridade condicionada por razões técnicas) 30 m
Abastecimento de corrente	1 x 9V 6LR61 (Bloco de 9V)
Duração operacional	aprox. 15 horas
Condições de trabalho	0°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 4000 m em relação ao NM (nível do mar)
Condições de armazenamento	0°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
Dimensões (L x A x P)	60 mm x 110 mm x 26 mm
Peso	130 g (incl. pilha)



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 033.26E GTIN (EAN) 4021563732470 UV 5