



## RangeXtender G 30

Laserempfänger für alle grünen Linienlaser mit GRX-READY Technologie - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Dieser Laserempfänger ist für alle Linienlaser mit GRX-READY Technologie geeignet. Das Gerät erkennt die pulsierenden Laserlinien auf eine Entfernung von bis zu 30 Metern und kann einfach an Messlatten fixiert werden, ideal zum Festlegen von Referenzmaßen. Der integrierte Kopfmagnet ermöglicht die Anbringung an metallischen Oberflächen. Mit den beiden einstellbaren Empfindlichkeitsstufen kann eine optimale Einstellung für den Nah- und Fernbereich gefunden werden. Das Gehäuse besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet damit einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Schnelle Ausrichtarbeiten im Nah- und Fernbereich
- GRX-Ready: Laserlinien pulsieren mit einer hohen Frequenz
- Erkennt Laserlinien bis 30 m
- Kopfmagnet
- Universalhalterung



TECHNISCHE DATEN	
<b>Arbeitsbereich</b>	(von Raumhelligkeit abhängig) 30 m
<b>Arbeitsbereich mit Handempfänger</b>	(von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig) 30 m
<b>Stromversorgung</b>	1 x 9V 6LR61 (9V-Block)
<b>Betriebsdauer</b>	ca. 15 Std.
<b>Arbeitsbedingungen</b>	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
<b>Lagerbedingungen</b>	0°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	60 mm x 110 mm x 26 mm
<b>Gewicht</b>	130 g (inkl. Batterie)



### LIEFERUMFANG



Artikelnr. 033.26E      GTIN (EAN) 4021563732470      VE 5