



RangeXtender G40

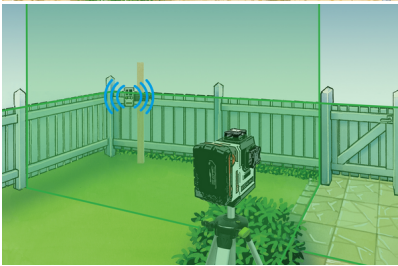
Compacte laserontvanger voor alle groene lijnlasers met GRX-READY-technologie – gebruik van gerecycled materiaal voor de duurzaamheid

De compacte laserontvanger is geschikt voor alle groene lijnlasers met GRX-Ready-technologie. Dankzij de snelle reactietijd wordt de laser direct gedetecteerd, waardoor vertragingen bij beweging worden geminimaliseerd en nauwkeurige resultaten worden bereikt. De gevoeligheid kan in twee standen (fijn/grof) worden ingesteld, afhankelijk van de toepassing, terwijl het VTN-display de meetresultaten goed leesbaar weergeeft. Een instelbaar signaaltoon met twee volumes zorgt voor duidelijke akoestische feedback, zelfs in luidruchtige of zeer stille omgevingen. De ontvanger kan eenvoudig op metalen oppervlakken worden gemonteerd met behulp van de kopmagneet en kan ook op meetlatten worden bevestigd via de universele houder. Een libel zorgt voor nauwkeurige uitlijning. De behuizing bestaat grotendeels uit gerecycled kunststof en draagt daarmee bij aan duurzaamheid.

- Duurzame constructie: de behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic
- Voor groene lijnlasers met GRX-Ready-technologie
- Snelle reactietijd: directe laserdetectie minimaliseert vertragingen bij bewegingen en maakt hierdoor precieze resultaten mogelijk
- Instelbare gevoeligheid in twee stappen (fijn/grof) afhankelijk van de toepassing
- Goed afleesbaar VTN-display

TECHNISCHE GEGEVENS

Lengte ontvangsteenheid	34 mm
Werkbereik	(afhankelijk van de helderheidsverschillen om technische redenen) 40 m
Stroomvoorziening	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Gebruiksduur	ca. 10 uur
Werkomstandigheden	0°C ... 50°C, Luchtvochtigheid max. 20 ... 85% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 4000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
Opslagvoorwaarden	-10°C ... 70°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH
Afmetingen (B x H x D)	60 mm x 110 mm x 26 mm
Gewicht	138 g (incl. batterijen)



LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 033.45E GTIN (EAN) 4021563747269 VE 1