



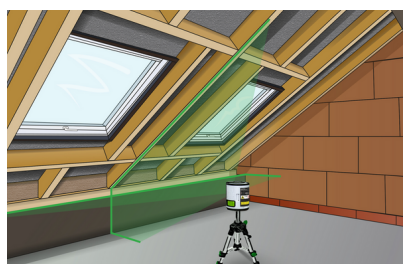
EasyCross-Laser Work Set



Automatische kruislijnlasers met groene-lasertechnologie en handig compact statief - gebruik van gerecycled materiaal voor de duurzaamheid

Deze automatische kruislijnlasers met compact statief is geschikt voor het exacte nivelleren van horizontale en verticale lijnen en hellingen. Ideale toepassingen zijn onder andere de uitlijning van tegels, behang, schilderijen en vooral toepassingen dicht bij de grond, bijvoorbeeld het aanbrengen van contactdozen. Het apparaat genereert een fel, groen laserkruis met uitstekende zichtbaarheid. Optische signalen waarschuwen de gebruiker wanneer het nivelleerbereik wordt verlaten. De behuizing van de laser is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic en levert daarmee een waardevolle bijdrage aan duurzaamheid. De pendelvergrendeling zorgt voor een veilig transport.

- Duurzame constructie: de behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic
- Nauwkeurig horizontaal en verticaal uitlijnen van voorwerpen
- Eenvoudige uitlijning van hellingen
- Fel laserkruis met groene lasertechnologie
- Tijdsbesparende automatische uitlijning
- Licht en robuust 45 cm compact statief, ideaal voor toepassingen dicht bij de grond
- Toestel waarschuwt bij het verlaten van het nivelleerbereik
- Pendelvergrendeling voor een veilig transport



TECHNISCHE GEGEVENS

Zelfnivelleerbereik	± 3°
Nauwkeurigheid	± 0,5 mm / m
Nivellering	automatisch
Zichtbaarheid (karakteristiek)*	40 m
Lasergolflengte	515 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Stroomvoorziening	3 x 1,5V LR03 (AAA)
Gebruiksduur	ca. 5 uur
Werkomstandigheden	0°C ... 50°C, Luchtvochtigheid max. 80% 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)	62 mm x 72 mm x 61 mm
Gewicht	202 g (incl. batterijen / zonder toebehoren)

AUTOMATIC LEVEL



LEVERINGSOMVANG



AUTOMATIC LEVEL



3x AAA

Artikelnr. 081.082E

GTIN (EAN) 4021563730407

VE 5