

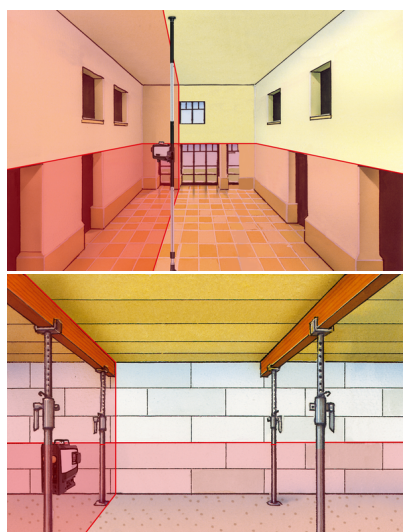


SuperPlane-Laser 3D Plus

Driedimensionale laser met 3 felle 360

De automatische laser is geoptimaliseerd voor werkzaamheden dicht bij het plafond en projecteert drie felle lasercirkels, ideaal voor de exacte, horizontale en verticale nivellering. De laserkruisen garanderen de eenvoudige loodfunctie en een extra hellingsmodus maakt de uitlijning van schuine vlakken mogelijk. Optische signalen waarschuwen de gebruiker wanneer het nivelleerbereik wordt verlaten. Met de magnetische houder kan het toestel op statieven, muren en metalen oppervlakken worden bevestigd. Met de bij de levering inbegrepen laserlichtbril kunnen de lasercirkels nog beter worden herkend. Tijdens het transport zorgt een pendelvergrendeling voor een goede bescherming.

- Exact uitlijnen van horizontale en verticale lijnen en neigingen
- PowerBright-laser met 3 felle 360°-lasercirkels
- Eenvoudige loodfunctie door het laserkruisen
- Geoptimaliseerd voor werkzaamheden dicht bij het plafond
- Tijdbesparende automatische uitlijning
- Optische signalen waarschuwen wanneer het apparaat zich buiten het nivelleerbereik bevindt
- Veelzijdige toepassingsmogelijkheden op statief, wand en metaaloppervlakken



TECHNISCHE GEGEVENS

Zelfnivelleerbereik	± 3°
Nauwkeurigheid	± 0,35 mm / m
Nivellering	automatisch
Werkbereik	(afhankelijk van de hoeveelheid licht) 15 m
Werkbereik met handontvanger	(afhankelijk van de helderheidsverschillen om technische redenen) 40 m
Lasergolflengte	650 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Stroomvoorziening	1 x 1,5V LR6 (AA) 4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
Gebruiksduur	met 3 laserniveaus: ca. 6 uur met 2 laserniveaus: ca. 10 uur met 1 laserniveau: ca. 25 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)	125 mm x 125 mm x 130 mm
Gewicht	650 g (incl. batterijen)



LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 081.170A

GTIN (EAN) 4021563696635

VE 1