

ALC 3/360-G/R 12 Set

360°-kruislijnlasers met ontvangermodus

Bestelnr. 532278

GTIN 4030293261181



- + Met een horizontale en twee verticale 360°-laserlijnen, afzonderlijk inschakelbaar
- + De lijnen staan onder een hoek van 90° onderling en maken een snelle uitlijning en montage mogelijk
- + Loodfunctie, de verticale kruispunten vormen automatisch het loodpunt
- + Speciaal ontspiegelde glazen zorgen voor zuivere en uiterst precieze laserlijnen.
- + Het groene lijnbeeld is helderder in de presentatie en ook bij slechte lichtomstandigheden nog duidelijk zichtbaar
- + Vergroot bereik van 100 meter, met ontvanger tot 120 meter werkbereik
- + Zelfnivellering
- + Optisch waarschuwingssignaal bij het overschrijden van het zelfnivelleringsniveau
- + Uitschakelbare zelfnivelleringsfunctie zodat de laserstraal ook manueel kan ingesteld worden
- + Helderheidsregeling in 3 standen, keuze op basis van helderheid van de omgeving of accustatus. Stand 1 is tevens de ontvangermodus
- + Stof- en spatwaterbeschermd
- + 1/4"- en 5/8"-schroefdraad voor statief
- + Door het verticaal en horizontaal nivelleren is hij uiterst geschikt voor de binnenhuisinrichting: voor het rechtzetten van deuren, vensters, bouw- en woonelementen, leggen van glanzende vloertegels etc. en voor verschillende toepassingen op bouwerven
- + FLEX accu-systeem: bruikbaar met alle FLEX 12 V accupacks



Technische gegevens

Aantal lijnen horizontaal	1 Stuk
Aantal lijnen verticaal	2 Stuk
Zichtbaar bereik lijnen horizontaal	360°
Zichtbaar bereik lijnen verticaal	360°
Laserklasse	2
Max. werkgebied	100 m
Max werkgebied met ontvanger	120 m
Nauwkeurigheid	± 0,3 mm
Zelfnivelleringsbereik	4°
Bedrijfsduur	12 h
Temperatuurbereik	-10 - +40 °C
Beschermingsklasse	IP54
Stroomtoevoer	Systeemaccu
Accuspanning	12 V
Accucapaciteit	2,5 / 5,0 Ah
Afmeting LxBxH	152 x 88 x 130 mm
Gewicht zonder accupack	0,8 kg

Basisuitrusting

- 1 Laser-doelbord en zichtbril, groen (500763)
- 1 Universele laserhouder (500747)
- 1 Transportkoffer L-BOXX® (414085)
- 1 Li-Ion oplaadbare accupack 12 V (532290)
- 1 Snellader 12 V (532286)