



Kruislijnlaser met 4 rode horizontale en 4 verticale lijnen (= schietlood boven en onder + 4 hoeken van 90°). Elke lijn heeft 1 laserpuntje voor een betere zichtbaarheid, zelfs in een omgeving met veel licht of buiten. Elektronische motornivellering met 1mm/10m nauwkeurigheid. Bereik van 50m met ontvanger (optie). Fijnregeling draait laser precies rond schietlood. Li-Ion batterij met netstroomadapter/lader.

Hoofdkenmerken

Zichtbaarheid	
Nauwkeurigheid	1mm / 10m
Bereik (met ontvanger)	2x 50m
Stof- en waterdichtheid	IP54
Batterijen	Li-Ion
Netstroomaansluiting	✓
Nivellering	Motor nivellering

Voeding en batterijen

Netstroomaansluiting	✓
Lader geïntegreerd in netstroomaansluiting	✓

Afmetingen en behuizing

Stof- en waterdichtheid	IP54
DxBxH toestel	139 x 138 x 206 mm
Gewicht toestel	1,39 kg
DxBxH verpakking	361 x 376 x 294 mm
Gewicht verpakking	3,54 kg

Gedetailleerde kenmerken

Schietlood	✓
Aantal laserpunten per lijn	1
Aantal hoeken van 90°	4
Aantal hoeken van 45°	0
Toeren per minuut	Niet van toepassing
Scanfunctie	✗
Wind functie	✗
Tilt functie	✗
Zelf nivellerend bereik	±3,5°
Hellingsfunctie	✗
Maximaal instelbare helling (X-as / Y-as)	Niet van toepassing
Afstandsbediening	✗
Ingebouwde schroef voor statief	5/8"
Pendelblokkering (voor manuele hellingen)	Niet van toepassing
Transportbeveiliging van de pendel	Niet van toepassing
Aantal laserdiodes	8
Laser frequentie (in ontvanger modus)	10KHz
Laserklasse	Class 2M - 620-650NM - <1mW

IN DE DOOS**040.08****HCASE****180.30****180.10****H60019****130.07****H60023****PAKKETTEN****MC8 HPSD Rood Case Set (040.08.CS)****040.08****MC8 HPSD
Rood****090.300****Statief
Medium Duty
300cm - 5/8"****TOEBEHOREN****Statieven****090.180****Statief Light Duty 180cm
- 5/8****090.300****Statief Medium Duty
300cm - 5/8"****120.330****Steunpaal (vloer tot
plafond) 330cm - 5/8****Ontvangers****043.130.LTR****Smart BASE Rood****150.10.LT****Line Tracer Rood****150.40.A****Quattro****Wandhouders**



130.03

**Precisie Wandhouder
5/8"**



130.04

**Heavy Duty
Wandhouder 5/8"**