



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Kombilaser

## GCL 2-15



Kompakt und vielseitig für alle Nivellierarbeiten auf kurze Distanzen

### Die wichtigsten Daten

Arbeitsbereich	15 m
Nivelliergenauigkeit	± 0,3 mm/m
Selbstnivellierbereich	± 4°

## Technische Daten

### Technische Daten

Laserdiode	630 – 650 nm, < 1mW
Betriebstemperatur	-10 – 50°C
Lagertemperatur	-20 – 70°C
Laserklasse	2
Arbeitsbereich	15 m
Nivelliergenauigkeit	± 0,3 mm/m
Arbeitsbereich Laserpunkte, max.	10 m (oben), 10 m (unten)
Selbstnivellierbereich	± 4°
Nivellierzeit	4 s
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 54
Stromversorgung	3 x 1,5-V-LR6 (AA)
Betriebsdauer, max.	6 h im Kreuzlinien- und Punktbetrieb, 8 h im Kreuzlinienbetrieb, 12 h im Linien- und Punktbetrieb, 16 h im Linienbetrieb, 22 h im Punktbetrieb
Stativ-Gewinde	1/4", 5/8"
Gewicht, ca.	0,49 kg
Farbe Laserlinie	rot
Projektion	2 Linien / 2 Punkte

Lotpunktgenauigkeit	± 0,7 mm/m
---------------------	------------



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Horizontale und vertikale Laserlinien sowie zwei zentrierte Lotpunkte mit optimaler Sichtbarkeit
- Positionieren der Laserlinien um die zentrierten Lotpunkte möglich
- Flexibel im Einsatz mit drehbarer Multifunktionshalterung RM 1 Professional zur Ausrichtung der Laserlinien und mit vielseitigen Befestigungsmöglichkeiten

