



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Kombilaser

## GCL 2-15



Kompakt und vielseitig für Nivellierarbeiten auf kurze Distanz

### Die wichtigsten Daten

Arbeitsbereich	bis zu 15 m
Nivelliergenauigkeit	$\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$ (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
Selbstnivellierbereich	$\pm 4^\circ$

**Bestellnummer** 0 601 066 E00

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Laserdiode	630 – 650 nm, < 1mW
Betriebstemperatur	-10 – 50 °C
Lagertemperatur	-20 – 70 °C
Laserklasse	2
Arbeitsbereich	bis zu 15 m
Nivelliergenauigkeit	$\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$ (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
Arbeitsbereich Laserpunkte, max.	10 m (oben), 10 m (unten)
Selbstnivellierbereich	$\pm 4^\circ$
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	$\pm 0,7 \text{ mm/m}^*$ (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Sowohl horizontale als auch vertikale Laserlinien sind perfekt für Nivellierarbeiten auf kurze Distanz
- Präzise Übertragungsanwendungen dank zwei zentrierter Lotpunkte
- Drehhalterung RM 1 Professional ermöglicht einfaches Positionieren der Laserlinien um die Lotpunkte

