



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Kombilaser

## GCL 25



Die einfache Lösung für alle Nivellier- und Übertragungsaufgaben über kurze Distanzen

### Die wichtigsten Daten

Arbeitsbereich	10 m
Nivelliergenauigkeit	Laserlinien und horizontale Punktstrahlen: $\pm 0, \dots$
Selbstnivellierbereich	$\pm 4^\circ$

**Bestellnummer** 0 601 066 B00

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Laserdiode	630 – 650 nm, < 1mW
Betriebstemperatur	-10 – 50 °C
Lagertemperatur	-20 – 70 °C
Laserklasse	2
Arbeitsbereich	10 m
Nivelliergenauigkeit	Laserlinien und horizontale Punktstrahlen: $\pm 0,3$ mm/m*; vertikale Punktstrahlen: $\pm 0,5$ mm/m* (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung), Horizontale Laserlinie: $\pm 0,2$ mm/m*; vertikale Laserlinien: $\pm 0,3$ mm/m* (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
Arbeitsbereich Laserpunkte, max.	10 m (oben), 5 m (unten), 30 m horizontal
Selbstnivellierbereich	$\pm 4^\circ$
Nivellierzeit	4 s
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 54

Stromversorgung	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Betriebsdauer, max.	12 h im Linien- und Punktbetrieb, 24 h in 5-Punkt-Modus, 30 h im Linienbetrieb
Stativ-Gewinde	1/4", 5/8"
Gewicht, ca.	0,6 kg
Farbe Laserlinie	rot
Farbe der Lotpunkte	rot
Projektion	2 Linien / 5 Punkte
Lotpunktgenauigkeit	$\pm 0,7$ mm/m* (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)



**BOSCH**

Technik fürs Leben

# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Äußerst vielseitig: Kreuzlinienlaser und Fünfpunktlaser in einem
- Einfache Bedienbarkeit durch intuitives User Interface
- Kompaktes und ergonomisches Design

