



NESTLE Kreuzlinienlaser NCL-2G



- Variante: NCL-2G
- Arbeitsbereich / mit Detektor: 20 m / 50 m mit Empfänger
- Betriebsdauer: > 5 Stunden
- Maße: 119 x 62 x 95 mm
- Laser: 505 nm sichtbar, Klasse 2
- Gewindeanschluss: 1/4"
- Betriebstemperatur: -10°C bis +45°C
- Lagertemperatur: -20°C bis +60°C
- Selbstnivellierbereich: $4^\circ \pm 0,5^\circ$
- Toleranz Horizontallinie: ± 3 mm auf 10 m
- Toleranz Vertikallinie: $\pm 2,5$ mm auf 10 m
- Lieferumfang: Kreuzlinienlaser NESTLE NCL-2G, Tasche, 3x AA Batterie
- Gewicht: 0,48 kg

Variante	NCL-2G
Arbeitsbereich / mit Detektor	20 m / 50 m mit Empfänger
Betriebsdauer	> 5 Stunden
Maße	119 x 62 x 95 mm
Laser	505 nm sichtbar, Klasse 2
Gewindeanschluss	1/4"
Betriebstemperatur	-10°C bis +45°C

Lagertemperatur	-20°C bis +60°C
Selbstnivellierbereich	$4^\circ \pm 0,5^\circ$
Toleranz Horizontallinie	± 3 mm auf 10 m
Toleranz Vertikallinie	$\pm 2,5$ mm auf 10 m
Lieferumfang	Kreuzlinienlaser NESTLE NCL-2G, Tasche, 3x AA Batterie
Gewicht	0,48 kg
Artikelnummer	ne16115001

Dieses Datenblatt wurde am 03.07.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.