



www.brimatic-vermessungstechnik.de

Technische Daten Rotationslaser NL400G

| | |
|----------------------------------|---|
| Lichtquelle | grüner Laser (532 nm), sichtbarer Strahl |
| Genauigkeit | ± 1,0 mm/10 m (horizontal, vertikal) |
| Arbeitsbereich | 500 m (mit Lasersensor) |
| Neigung der Ebenen | ± 8% (X- und Y-Achse), manuell |
| Scannen | 0-10°-45°-90°-180° |
| Drehzahl des Kopfes | 0-60-120-300-600 U / min |
| Fernbedienung | ja |
| Selbstnivellierbereich | ± 5° |
| Laserlot | oben / unten, ±1 mm / 1,5 m |
| Versorgung | DC 4,8 – 6V, Akkus (Ni-MH), Batterien (Typ D) |
| Betriebszeit | ca. 20 Stunden |
| Schutzart | IP64 |
| Betriebstemperaturbereich | -20°C bis +50°C |
| Abmessungen | 180 x 180 x 220 mm |
| Gewicht | 2,8 kg |

Garantie

12 Monate (+ weitere 12 Monate nach kostenloser Registrierung des Produkts auf [www](#))

Service

Garantiezeit : 12 Monate (Verlängerung zu 24 Monaten möglich)

Irrtümer und Änderungen vorbehalten – Datenquelle Nivel-System