



www.brimatic-vermessungstechnik.de

Technische Daten Rotationslaser NL400

Technische Daten

Lichtquelle	roter Laser (635 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