

GRL 300 HV

Produktinformation

Artikelnummer **0 601 061 501**

EAN 3165140578714

Baretool-Nummer 3601K61501

1 x NiMH Akku

ET-Nr. 1 608 M00 05G



2 x 1,2-V-HR20 (D)

9 Ah



2 x 1,5-V-LR20

D



Batteriefach

ET-Nr. 1 608 M00 05D



Baustativ BT 300 HD Professional

0 601 091 400

Fernbedienung RC1 Professional

0 601 069 900



Halterung auch separat als Zubehör verfügbar

ET-Nr. 1 608 M00 70F



Ladegerät-Set mit Adapter

ET-Nr. 1 600 A00 1W3



Laser-Empfänger LR 1 Professional

0 601 015 400



Laser-Sichtbrille (rot)

ET-Nr. 1 608 M00 05B



Laserzieltafel (rot)

ET-Nr. 1 608 M00 05C



Messlatte GR 240 Professional

0 601 094 100

Transportkoffer

ET-Nr. 1 608 M00 05F



Universalhalterung WM 4 Professional

0 601 092 400



Technische Daten

Technische Daten

Laserdiode	635 nm, < 1 mW
Betriebstemperatur	-10 – 50 °C
Lagertemperatur	-20 – 70 °C
Laserklasse	3R
Arbeitsbereich	60 m
Arbeitsbereich mit Empfänger	300 m (Durchmesser)
Arbeitsbereich ohne Empfänger	60 m (Durchmesser)
Nivelliergenauigkeit	± 0,1 mm/m
Selbstnivellierbereich	± 5° (8 %)
Nivellierzeit	15 s
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 54

Rotationsgeschwindigkeit	150, 300, 600 U/min
Stromversorgung	2 x 1,2-V-HR20 (D) (9 Ah) 2 x 1,5-V-LR20 (D)
Betriebsdauer, max.	Akkus (NiMH) 30 h
Stativ-Gewinde	5/8"
Gewicht, ca.	1.8 kg
Länge	190 mm
Breite	180 mm
Höhe	170 mm
Farbe Laserlinie	rot



Vertriebsinformation

Positionierung

- Einfache Handhabung mit horizontaler und vertikaler Selbstnivellierung

User benefit

- Einfach zu bedienen dank einem Knopf pro Funktion und selbsterklärender Anzeige
- Schnell einstellbar im horizontalen und vertikalen Einsatz durch automatische Selbstnivellierung von 8 % ($\pm 5^\circ$)
- Die zuschaltbare Schockwarnfunktion verhindert Nivellierfehler bei Erschütterungen und Vibrationen

Weitere Vorteile

- Punkt-, Linien- und Rotationsmodus für optimale Sichtbarkeit
- Hohe Genauigkeit von 0,1 mm/m
- Hohe Robustheit: voll funktionsfähig selbst nach einem Sturz aus 1 m Höhe
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 54
- Lot- und Referenzstrahl zum schnellen Ausrichten