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	✓
Batteriefach ET-Nr. 1 608 M00 05D	✓
Baustativ BT 300 HD Professional	
Fernbedienung RC1 Professional	✓
Halterung auch separat als Zubehör verfügbar ${\tt ET-Nr.~1~608~M00~70F}$	✓
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 \pm 0,1 mm/m

Selbstnivellierbereich $\pm 5^{\circ} (8 \%)$

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 % (± 5°)
- 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