

RCB

Ferngesteuerte Laserbasis



Automatisierte Linien-ausrichtung für höchste Präzision am Bau

Der RCB ermöglicht die präzise, ferngesteuerte vertikale Ausrichtung von Linienlasern durch Rotation im und gegen den Uhrzeigersinn. Zusätzlich erlaubt die Laserbasis eine horizontale Feinjustierung der Linie um bis zu 2 cm. Für exakte Ergebnisse mit minimalem Aufwand.

Highlights

- Kontaktloses, präzises Ausrichten von Laserlinien per Fernbedienung mit einer Reichweite von bis zu 30 m
- Selbständiges Arbeiten ohne Hilfe spart Zeit und Laufwege
- Rotation des Lasers im und gegen den Uhrzeigersinn für Ausrichtung der verticalen Laserlinie in drei Geschwindigkeitsstufen
- Feinjustierung der horizontalen Laserlinie um bis zu 2 cm
- Flexibel einsetzbar: auf dem Boden, einem Stativ oder mit der inkludierten magnetischen Wandhalterung
- Kompatibel mit allen Lasern mit 1/4" oder 5/8" Gewinde
- Wiederaufladbarer Akku mit USB-C-Anschluss



Die magnetische Wandhalterung mit Nagelloch ist im Lieferumfang enthalten und ermöglicht eine einfache, flexible Montage des RCB.



Bestellinformation RCB (Art. Nr. 71122401, EAN 9002719045540)

Lieferumfang

- RCB
- Fernbedienung
- Magnetische Wandhalterung
- USB-C Ladekabel
- Gewindeadapter



Bestellinformation PLANO 3D GREEN RCB Set (Art. Nr. 71122501, EAN 9002719046271)

Lieferumfang

- PLANO 3D GREEN
- PLANO 3D GREEN Ladegerät inkl.
-kabel und Netzstecker
- 4 Li-Ion Akku Zellen
- RCB
- Fernbedienung
- Magnetische Wandhalterung
- USB-C Ladekabel
- Gewindeadapter
- Koffer



Technische Daten

Abmessungen	170 x 170 x 115 mm
Schutzklasse	IP54
Betriebsdauer	900 Anwendungen
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Stromversorgung RCB	Li-Ion Akku (2200 mAh)
Stromversorgung Fernsteuerung	Li-Polymer Akku (200 mAh)
Einsatzbereich	30 m
Stativ-Gewinde	1/4"