

RCB

Base laser télécommandée



Alignement automatisé des lignes pour une précision maximale sur les chantiers

Le RCB permet l'alignement vertical précis et télécommandé des lasers à ligne grâce à une rotation dans le sens horaire et antihoraire. De plus, la base laser permet un réglage fin horizontal de la ligne jusqu'à 2 cm. Pour des résultats précis avec un minimum d'effort.

Points forts

- Alignement précis et sans contact des lignes laser par télécommande avec une portée allant jusqu'à 30 m
- Le travail autonome sans aide permet d'économiser du temps et des déplacements
- Rotation du laser dans le sens horaire et antihoraire pour l'alignement de la ligne laser verticale en trois vitesses
- Réglage fin de la ligne laser horizontale jusqu'à 2 cm
- Utilisation flexible : sur le sol, sur un trépied ou avec le support mural magnétique inclus
- Compatible avec tous les lasers dotés d'un filetage 1/4" ou 5/8"
- Batterie rechargeable avec connexion USB-C



Le support mural magnétique avec trou de clou est inclus dans la livraison et permet un montage simple et flexible du RCB.



Information de commande RCB (réf. 71122401, EAN 9002719045540)

Étendue de la livraison

- Base laser RCB
- Télécommande
- Support mural magnétique
- Câble de charge USB-C
- Adaptateur fileté



Informations de commande PLANO 3D GREEN RCB Set (réf. 71122501, EAN 9002719046271)

Étendue de la livraison

- PLANO 3D GREEN
- Chargeur PLANO 3D GREEN avec câble et fiche secteur
- 4 cellules de batterie Li-ion
- Base laser RCB
- Télécommande
- Support mural magnétique
- Câble de charge USB-C
- Adaptateur fileté
- Mallette



Caractéristiques techniques

Dimensions	170 x 170 x 115 mm
Classe de protection	IP54
Durée de fonctionnement	900 applications
Température de service	0 °C à +50 °C
Alimentation électrique RCB	Batterie Li-ion (2200 mAh)
Alimentation électrique télécommande	Batterie Li-polymère (200 mAh)
Domaine d'application	30 m
Filetage trépied	1/4"