Article n° R143



Laser rotatif hedue Q1 en poche

Laser rotatif autonivelant avec piles standard et certificat de contrôle. Pour tous les travaux de nivellement horizontaux.

Code QR sur l'appareil.

Le laser de construction compact hedue Q1 est précis avec une précision de nivellement de 1 mm à 10 m. Vous pouvez vous y fier, car chez hedue en Allemagne, nous étalonnons chaque laser rotatif avant sa livraison. Vous pouvez obtenir le certificat via le code QR collé sur l'appareil.

Fonctionnement avec des piles standard!

Le laser rotatif hedue Q1 est alimenté par quatre piles de type AA. Le compartiment à piles est facile à ouvrir et les piles sont faciles à retirer. Retirez également les piles si vous n'utilisez pas le laser de chantier pendant une longue période, vous protégez ainsi les précieux composants électroniques des dommages causés par des piles qui fuient.

Simplicité d'utilisation.

Ce laser rotatif a une utilisation radicalement simplifiée. Sur le laser de construction lui-même, il n'y a que deux boutons, à savoir Marche/Arrêt et Anti-Shake. Cela suffit amplement pour la plupart des applications.

La **télécommande en option** permet d'accéder à trois fonctions supplémentaires :

- 1. La fonction ligne, où le laser rotatif projette une courte ligne laser. La ligne laser est plus visible que le faisceau laser rotatif, ce qui peut être utile pour certains travaux d'aménagement intérieur.
- 2. Le bouton Pause désactive temporairement le faisceau laser. Le contrôle du nivellement reste toutefois actif.
- 3. L'inclinaison manuelle pour une ligne laser inclinée jusqu'à 5°.



Mise à niveau horizontale automatique par servomoteurs jusqu'à une inclinaison de 5°.



Laser rotatif en sacoche avec piles et récepteur laser avec support.



Compartiment à piles facilement accessible et alimenté par des piles standard.

Caractéristiques générales

- Boîtier étanche à la pluie.
- Utilisable sur trépieds et supports muraux avec filetage 5/8".
- Précision testée avec certificat gratuit sur l'appareil. (Code QR lisible avec le smartphone.)
 Les appareils sont testés individuellement et livrés avec un certificat d'étalonnage.
- Travailler en lumière vive et sur de grandes distances en combinaison avec des récepteurs laser.
- Mise à niveau horizontale automatique par servomoteurs jusqu'à une inclinaison de 5°.
- Compartiment à piles facilement accessible et alimenté par des piles standard.
- Laser rotatif en sacoche avec piles et récepteur laser avec support.



Précision testée avec certificat gratuit sur l'appareil. (Code QR lisible avec le smartphone.)

Caractéristiques techniques

Zone de travail avec récepteur laser Plage d'auto-nivellement horizontale 5°

Précision de nivellement

Vitesses de rotation tr/min Classe de laser Ш Diode laser

Laserfarbe

Angle d'ouverture de la fonction de ligne classe de protection IP

Portée de réception de la télécommande

Type de batterie Nombre de batteries Durée de fonctionnement en heures

Filetage pour trépied

Température de fonctionnement

Poids

Garantie / Mois

EAN

500 m

1 mm / 10 m

600

635 nm rot

10°, 25°, 50°

IP54

20 m, 360°

AA10 5/8"

-10°C - +45°C

1,2 kg

4012589821439

Inclus

- Valise
- Certificat de test
- Récepteur laser hedue E2
- Batteries
- QuickstArt