

NESTLE PULSAR HV-R / HV-G

Référence: 16001001, 16002001
Multifunktionslaser mit rotem oder grünem Strahl

DESCRIPTION

Laser multifonctions avec rayon rouge ou vert

- Commande simple et intuitive.
- Kit complet avec récepteur et télécommande.
- Une finition de qualité NESTLE.
- Boîtier métallique et très robuste. Conçu pour le quotidien sur les chantiers.
- Grâce à une diode de qualité le laser dispose d'une ligne d'une excellente visibilité. Le travail sans récepteur en intérieur est possible.
- Grande portée de 500 m en diamètre.
- L'œil humain perçoit plus distinctement la longueur d'onde de 535 nm du faisceau vert que la longueur d'onde de 635 nm du faisceau rouge. Le laser permet de travailler sans récepteur dans des locaux éclairés.
- L'intégration confortable d'un connecteur de charge dans l'écran permet une utilisation pratique et protège notre planète en économisant des batteries.

Disponible en option :

Compartiment pour piles compris 4 batteries alcalines, réf. 2220100, pour l'utilisation du laser rotatif avec des piles ordinaires. Le compartiment n'a pas une prise femelle pour éviter un chargement des batteries alcalines par erreur.



AVANTAGES



Applications

- Installer, mettre en marche, commencer à travailler, pas de réglage fastidieux.
- Trois différents modes de fonctionnement: Rotation (4 vitesses), Mode de ligne (scanning), Mode point, avec point d'aplomb en haut et en bas.
- Le laser PULSAR HV-R / HV-G peut être incliné suivant deux axes manuellement jusqu'à $\pm 5\%$.
- Le laser se qualifie pour travaux d'excavation et de bétonnage, pentes manuelles sur 2 axes, fixation de plafond, nivellements de coffrage et de fondation, traits de niveau et plomb verticale, contrôle des hauteurs dans le domaine de la construction.

• Le cellule de réception PDRG60 (Made in Germany) avec affichage graphique et numérique, chez HV-R.

SPÉCIFICATIONS

Précision	$\pm 1 \text{ mm}$ a 10 m
Plage d'autonivellement	$\pm 5^\circ$
Portée avec cellule	$\varnothing 500 \text{ m}$
Précision du récepteur	$\pm 1 \text{ mm} / \pm 2 \text{ mm} / \pm 5 \text{ mm}$
Diode laser / couleur	635 nm cl. 2 rouge / 535 nm cl. 3 vert
Autonomie	20 heures
Rotation	0; 60; 120; 300; 600 t / min
Plage de température HV-R	-20 °C jusque'à +50 °C
Dimensions / Poids	202 x 202 x 194 mm / 3.800 g
Étanchéité	IP56
Portée telecommande	20 m



ACCESSOIRES**Étendue de la livraison**

- PULSAR HV-R (référence 16001001) avec récepteur PDRG60 avec support, ou PULSAR HV-G (référence 16002001) avec récepteur DG avec support
- Coffret de transport et mode d'emploi
- Chargeur
- Cible
- Lunette laser
- Télécommande