

## NESTLÉ PULSAR HV-G

### Simplicité d'utilisation et précision maximale

Réf. produit : 16017001



#### Principales caractéristiques

- Inclut le récepteur laser PDRG60 avec affichage en mm.
- Installez, allumez, c'est parti ! Pas de réglage fastidieux.
- Ensemble complet comprenant un récepteur et une cible.
- Boîtier en aluminium robuste
- Haute visibilité

#### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Un boîtier en aluminium épais et massif protège le laser lors d'une utilisation intensive sur le chantier.
- Les plus hautes exigences de qualité de fabrication.
- La diode laser intégrée augmente considérablement la visibilité en intérieur.
- Le faisceau laser vert du PULSAR HV-G est mieux perçu par l'œil humain.
- Portée totale d'un bon 600 m.
- Le laser peut également être utilisé verticalement.

#### Description

Le PULSAR HV-G est un laser multifonctionnel robuste mais précis, doté de trois modes de travail : rotation, ligne de balayage et mode point. De plus, le HV-G peut être incliné manuellement jusqu'à  $\pm 8\%$  sur deux axes, ce qui est très pratique. Le faisceau laser vert est 4 fois mieux perçu par l'œil humain qu'un faisceau rouge. Son concept de commande intuitif et sa fabrication robuste le rendent facile à utiliser. La fonction d'inclinaison activable, qui permet au laser de s'arrêter en cas de vibrations ou de secousses, évite les résultats de mesure erronés. Le HV-G peut également être utilisé verticalement. Kit complet avec télécommande, y compris le récepteur laser PDRG60 avec affichage en mm, unique dans cette catégorie ! Plus d'informations compactes : Mallette d'information-PULSAR

#### Données techniques

Plage de travail avec récepteur	Ø 600 m
Autonomie	20 h
Poids du laser	3000 g
Diode laser / couleur	535 nm, classe 3R / vert
Dimensions du laser	215 x 190 x 210 mm
Vitesse de rotation	0; 60; 120; 300; 600 U/min
Classe de protection	IP65
Plage d'autonivellement	$\pm 5^\circ$
Plage de température HV-G	0 °C à +40 °C
Tolérance (Définie à 25°C en application horizontale)	$\pm 1$ mm sur 10 m
Inclinaison de deux axes simultanément	$\pm 8 \%$

## **Contenu de la livraison**

Pulsar HV-G, Récepteur laser PDRG60 avec pince, Mallette de transport, Cible, Support mural, Chargeur, Télécommande, Lunettes de vue laser