

## NESTLÉ PULSAR HV-R

### Simplicité d'utilisation et précision maximale

Réf. produit : 16016001



### 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

- Les plus hautes exigences de qualité de fabrication.
- La diode laser intégrée augmente considérablement la visibilité en intérieur.
- Portée totale d'un bon 500 m.
- Le laser peut également être utilisé verticalement.

### Description

Le PULSAR HV-R est un laser multifonctionnel robuste mais précis, doté de trois modes de travail : rotation, ligne de balayage et mode point. De plus, le HV-R peut être incliné manuellement sur deux axes jusqu'à  $\pm 5^\circ$ , ce qui est très pratique. Son concept de commande intuitif et sa fabrication robuste le rendent facile à manipuler. La fonction d'inclinaison activable, qui permet au laser de s'arrêter en cas de vibrations ou de chocs, évite les résultats de mesure erronés. Le HV-R peut également être utilisé verticalement. Kit complet avec télécommande, y compris le récepteur laser PDRG60 avec affichage en mm, unique dans cette catégorie !

### Données techniques

Plage de travail	Ø 500 m
Autonomie	20 h
Poids	3000 g
Diode laser / couleur	635 nm, classe 2 / rouge
Dimensions	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-R	-20 °C à +50 °C
Tolérance (Définie à 25°C en application horizontale)	$\pm 1$ mm sur 10 m

### Contenu de la livraison

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