

## NESTLE PULSAR HV-G SET

### Simplicité d'utilisation et précision maximale

Réf. produit : 16021001



### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Kit pratique comprenant
- Laser multifonction NESTLE PULSAR HV-G
- Trépied à manivelle NESTLE, modèle mi-lourd, autobloquant
- Mire laser NESTLE avec adaptateur coulissant et levier de serrage (longueur 130 240 cm)
- Récepteur laser NESTLE PDRG60 avec affichage en mm.

### 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 sur deux axes jusqu'à  $\pm 5^\circ$ , 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 ! Le Pulsar HV-G est livré en kit avec un trépied à manivelle de poids moyen et une mire laser.

### Données techniques

Plage de travail	Ø 500 m
Autonomie	20 h
Poids du laser	3000 g
Diode laser / couleur	535 nm, classe 3 / 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

### Contenu de la livraison

Laser multifonction NESTLE PULSAR HV-G, Trépied à manivelle NESTLE, Mire laser NESTLE, Récepteur



MIT DEN BESTEN MESSEN

laser PDRG60 avec pince, Mallette de transport, Support mural, Cible, Chargeur, Télécommande, Lunettes de vue laser