

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 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 ! Le Pulsar HV-G est livré en kit avec un trépied à manivelle de poids moyen et une mire laser. Plus d'informations compactes : Mallette d'information-PULSAR

Données techniques

Plage de travail	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)	± 1 mm sur 10 m
Inclinaison de deux axes simultanément	$\pm 8 \%$

Contenu de la livraison

Laser multifonction NESTLÉ PULSAR HV-G, Trépied à manivelle NESTLÉ, Mire laser NESTLÉ, Récepteur laser PDRG60 avec pince, Mallette de transport, Support mural, Cible, Chargeur, Télécommande, Lunettes de vue laser