

NESTLE PULSAR 2S

Laser à pente entièrement automatique avec concept de commande intuitive

Réf. produit : 16018001

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

- La plus haute qualité de fabrication.
- Idéal pour une utilisation intensive sur les chantiers, grâce à son boîtier en aluminium massif et épais.
- La diode laser utilisée augmente considérablement la visibilité en intérieur.
- Indication de l'état de charge de la batterie sur l'écran.
- Le laser peut également être utilisé verticalement.

Description

Le Pulsar 2S de NESTLE est un laser multifonctionnel entièrement automatique avec un concept d'utilisation intuitif, un programme de fonctions clair et un écran. Son mode de fonctionnement horizontal ou vertical recommande ce laser rotatif pour toutes les tâches de mesure en intérieur et en extérieur. Avant la rotation, le 2S s'horizontalise automatiquement et toutes les fonctions sont possibles aussi bien à la verticale qu'à l'horizontale. Le Pulsar 2S est livré en kit avec un trépied et une mire laser. Kit complet avec télécommande, y compris le récepteur laser PDRG60 avec affichage en mm, unique dans cette catégorie ! Pour plus d'informations compactes :Info-Koffer-PULSAR

Données techniques

Plage de travail avec récepteur	Ø 600 m
Autonomie	20 h
Poids	3100 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	± 5°
Plage de température	-20 °C à +50 °C
Tolérance (Définie à 25°C en application horizontale)	±1 mm sur 10 m
Inclinaison de deux axes simultanément	± 8 %

Contenu de la livraison



MIT DEN BESTEN MESSEN

NESTLÉ PULSAR 2S, Mallette de transport, Récepteur laser, Chargeur, Cible, Support mural, Lunettes de vue laser, Télécommande