

Laser rotatif

Nedo PRIMUS double pente

| | |
|--|-----------------------------------|
| Plage d'auto-ajustement automatique | +/- 5° motorisé avec surveillance |
| Précision de nivellement | +/- 0.5mm / 10m |
| Précision de la fonction d'inclinaison | +/- 0.1% PRIMUS ² H2N |
| Fonction inclinaison sur les 2 axes | +/- 10%, entrée directe |
| Laser | Classe 3R, 635nm, < 5mW |
| Vitesse de rotation | 600 tours/min |
| Autonomie | environ 100H |
| Poids | 4.00 Kg |
| Dimensions | 210 x 208 x 200 mm |
| Temperature d'utilisation | de -20°C à +50°C |
| distance d'utilisation | 350m de rayon |
| Portée de la télécommande | 150m |
| Etanchéité | IP 66 |