

Milwaukee 3704-21T

Niveau laser rotatif à double pente M18™ avec trépied

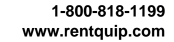
et tige

Item Number: MI-370421T



Notre kit de niveau laser rotatif extérieur double pente M18[™] rouge avec récepteur et télécommande offre une protection contre les chocs et une installation simplifiée. Conçu pour les conditions de chantier difficiles, notre laser est protégé, résistant à une chute jusqu'à 1,5 m et à une pointe de trépied de 2 m. Notre récepteur offre une navigation simplifiée et une conception intuitive. La télécommande du laser offre un affichage dupliqué de l'interface du laser, permettant ainsi de régler la pente à distance. Le récepteur détecte le laser jusqu'à 1214 m de diamètre et intègre une protection contre les lumières stroboscopiques, réduisant ainsi les interférences et les temps d'arrêt sur le chantier. Le trépied laser rotatif inclus offre une solution de montage stable. Sa conception en aluminium robuste résiste aux chocs et aux pointes sur le chantier. Ce laser est l'outil idéal pour des résultats précis pour tous les travaux de nivellement, d'alignement et d'équerrage. Le laser rotatif extérieur double pente M18[™] rouge fait partie du système M18[™] et est entièrement compatible avec plus de 200 solutions.

Caractéristiques





- Résiste aux chutes de 1,5 m Boîtier renforcé
- Navigation simplifiée
- Réglage de l'inclinaison à distance Affichage dupliqué
- Précision horizontale de 1/16 po à 100 pi / Précision verticale de 1/8 po à 100 pi
- Portée de travail de 4000 pi (diamètre) avec récepteur
- Récepteur laser : Réduit les interférences Protection contre les lumières stroboscopiques
- Adaptation automatique de la pente du récepteur
- Modes 600, 900 et 1200 tr/min
- Modes de sensibilité aux chocs faible/élevée
- Protection IP 66
- Insert fileté 5/8 po 11
- Compatible avec ONE-KEY : Suivi et gestion de l'emplacement de l'outil
- Compatible avec toutes les batteries M18[™]
- Garantie de 5 ans sur l'outil, 3 ans sur la batterie, 2 ans sur le récepteur et 3 ans sur le trépied