Laserliner®

Kit SmartLine-Laser 360°

Kit laser en croix avec trépied à manivelle, un cercle laser horizontal de 360°, une ligne verticale et une fonction d'inclinaison



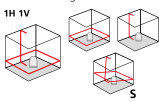
- Automatic Level : mise à niveau automatique par système pendulaire à ralentisseur magnétique.
- La **ligne laser horizontale** produit une ligne laser continue à 360°, la ligne laser verticale est orientée à angle droit par rapport à celle-ci. Cet instrument est idéal pour presque toutes les opérations d'ajustage.
- RX-Ready : le mode récepteur manuel intégré permet de repérer les lignes laser avec le récepteur laser RX.
- Les lignes laser peuvent être activées individuellement
- **Out-Off-Level:** les signaux optiques avertissent l'utilisateur de l'appareil lorsque ce dernier se trouve au-delà de la plage d'auto-nivellement.
- Mode d'inclinaison supplémentaire même pour une pente très faible.
- **Transport Lock** (Verrouillage pour le transport) : un système de blocage du balancier protège l'appareil pendant le transport.

RangeXtender RX 30

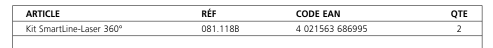
- Le récepteur laser RX permet de repérer les lignes laser jusqu'à 30 m de rayon, quelle que soit la luminosité – il est idéal pour toutes les applications à l'intérieur comme à l'extérieur.
 - La fixation universelle permet de fixer l'instrument sur des mires.
 - Aimant intégré sur le dessus

Trépied compact de 150 cm

- Trépied à manivelle en aluminium
- Filetage 5/8"



Récepteur laser RX 30 Rapide réglage en continu















DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION ± 0,4 mm / m

PLAGE D'AUTO-NIVELLEMENT ± 5°

NIVELLEMENT automatique

PLAGE DE TRAVAIL (dépend de la luminosité dans le local) 20 m

PLAGE DE TRAVAIL avec le récepteur manuel (dépend du rapport de diversité de nature technique) 10 - 30 m

LONGUEUR D'ONDE DU LASER 635 nm

CLASSE DE LASER 2 / < 1 mW

ALIMENTATION ELECTRIQUE

4 piles alcalines de 1,5 V (type AA, LR6)

DURÉE DE FONCTIONNEMENT env. 35 h TEMPÉRATURE DE TRAVAIL

0°C ... +40°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-10°C ... +70°C

POIDS (kit complet) 3,4 kg

DIMENSIONS SLL 360° (L x H x P) 80 x 125 x 100 mm



Kit SmartLine-Laser 360°

inclus SmartLine-Laser 360

- + RangeXtender RX 30
- + sacoche
- + piles

inclus trépied compact 150 cm + sacoche

Dimensions de l'emballage (L x H x P) 185 x 895 x 175 mm