



## Laser multilignes de 360° MLL 3-20

- Ligne horizontale de 360° pour le marquage, l'alignement et le nivellement dans toute la pièce
- Appareil maniable et robuste avec boîtier antichoc et revêtement Softgrip
- Nivellement automatique grâce à la technologie de suspension
- Réglage de précision manuel de l'angle de 90° des lignes verticales en conservant le point d'aplomb
- Fonction de protection et de transport : laser dans un cadre en U orientable à 360° pour protéger l'optique du laser et la suspension
- Tête de boîtier solide en aluminium pour protéger l'optique horizontale du laser
- Pied télescopique pour le réglage de la hauteur, dépliable pour l'installation directe sur des profils en U
- Utilisation variable du laser : au sol, monté sur un pied, fixé sur du métal avec un aimant ou avec des anneaux métalliques
- Aimants de terres avec rainure en V pour une tenue optimale sur les objets métalliques
- Mise en marche et arrêt économique des différentes lignes laser
- L'affichage LED informe à temps du faible niveau d'énergie

| Référence code EAN                | 606167000<br>4007430284594  |
|-----------------------------------|---|
| Classe de laser                   | 2   |
| Longueur d'onde                   | 635 nm  |
| Rendement lumineux                | < 1 mW  |
| Visibilité du laser à l'intérieur | 20 m  |
| Précision du nivellement          | ± 0.3 mm/m  |
| Plage de nivellement automatique  | ± 4 °   |
| Droiture des lignes               | ± 0.2 mm/m  |
| Précision de l'angle de 90°       | ± 0.3 mm/m  |
| Autonomie                         | 10 h  |
| Type de protection IP             | IP 54   |
| Poids (avec piles)                | 0,98 kg   |
| Fonctions du laser                | Fonction à lignes horizontales / Fonction à lignes verticales / Angle droit (90°) / Fonction d'aplomb |
| Nombre de lignes                  | 3   |
| Nombre de points                  | 1   |
| Filetage du trépied               | 5/8 "   |

### Équipement standard

Plaque de mire, Support mural, Lunettes de visée laser, 4 piles AA 1,5 V (LR6), Coffret MetaLoc