



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 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