



## Laser d'aplomb à lignes croisées KLL 2-20 Set avec support télescopique

- Appareil maniable et robuste avec boîtier antichoc et revêtement Softgrip
- Nivellement automatique grâce à la technologie de suspension
- Placé sur le mur, le laser génère une ligne verticale de pratiquement 360°
- Fonction de protection et de transport : laser dans un cadre en U orientable à 360° pour protéger l'optique du laser et la suspension
- Pied télescopique pour le réglage de la hauteur du laser
- 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	690930000 4007430300140
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	± 4.5 °
Droiture des lignes	± 0.2 mm/m
Autonomie	20 h
Type de protection IP	IP 54
Poids (avec piles)	0,54 kg
Fonctions du laser	Fonction à lignes horizontales / Fonction à lignes verticales / Fonction d'aplomb
Nombre de lignes	2
Nombre de points	2
Filetage du trépied	1/4"

### Équipement standard

Plaque de mire, Sacoche de ceinture, Support mural, 3 piles AA 1,5 V (LR6), Support télescopique

## Laser lignes croisées KLL 2-20



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	± 4.5 °
Droiture des lignes	± 0.2 mm/m
Autonomie	20 h
Type de protection IP	IP 54
Poids (avec piles)	0,54 kg
Fonctions du laser	Fonction à lignes horizontales / Fonction à lignes verticales / Fonction d'aplomb
Nombre de lignes	2
Nombre de points	2
Filetage du trépied	1/4"
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil maniable et robuste avec boîtier antichoc et revêtement Softgrip</li> <li>• Nivellement automatique grâce à la technologie de suspension</li> <li>• Placé sur le mur, le laser génère une ligne verticale de pratiquement 360°</li> <li>• Fonction de protection et de transport : laser dans un cadre en U orientable à 360° pour protéger l'optique du laser et la suspension</li> <li>• Pied télescopique pour le réglage de la hauteur du laser</li> <li>• Utilisation variable du laser : au sol, monté sur un pied, fixé sur du métal avec un aimant ou avec des anneaux métalliques</li> <li>• Aimants de terres avec rainure en V pour une tenue optimale sur les objets métalliques</li> <li>• Mise en marche et arrêt économique des différentes lignes laser</li> <li>• L'affichage LED informe à temps du faible niveau d'énergie</li> </ul>