

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Laser lignes

EXPERT EXLL18V-120-33CG



Laser lignes 18 V d'une portée exceptionnelle de 120 m pour une grande précision dans les conditions difficiles

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Portée avec cellule de réception | 120 m (rayon) |
| Portée, valeur | 35 m |
| Précision de mise à niveau | ± 0,3 mm/m |

Référence 0 601 065 B01

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|
| Tension de la batterie | 18,0 V, 12,0 V, 4 piles 1,5 V LR14 (C) | Couleur ligne laser | vert |
| Diode laser | 500 – 540 nm, < 10 mW | Projection | 3 lignes à 360° |
| Température de service | -10 – 40 °C | Cellules de réception compatibles | LR 7 |
| Température de stockage | -20 – 70 °C | Poids avec piles alcalines | 1,8 kg |
| Classe laser | 2 | | |
| Portée, valeur | 35 m | | |
| Portée avec cellule de réception | 120 m (rayon) | | |
| Précision de mise à niveau | ± 0,3 mm/m | | |
| Plage de mise à niveau automatique | ± 4° | | |
| Temps de niveling | 3 s | | |
| Étanchéité à l'eau et à la poussière | IP65 (sauf la batterie ou l'adaptateur piles) | | |
| Alimentation | Batterie Lithium-Ion 18 V, Batterie Lithium-Ion 12 V, 4 piles 1,5 V LR14 (C) | | |
| Autonomie, max. | 24 h (18V 4Ah Li-Ion), 8 h (Li-Ion 12V 2Ah), 8 h (4 x C, mode économie d'énergie) en mode 3 lignes | | |
| Filetage du trépied | 1/4", 5/8" | | |
| Poids env. | 1,3 kg | | |

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Alimentation Triple Power: Commutation facile entre les batteries 18 V, 12 V et les alcalines C
- Portée de travail exceptionnelle: Rayon de 120 m avec cellule de réception
- Résiste aux chantiers les plus rudes: Boîtier renforcé de caoutchouc, fenêtres laser et indice de protection IP65
- Montage sûr et travail de précision: Support intégré avec aimants puissants et réglage micrométrique du pivot

