



## ADAPTATEUR 18V HIKOKI POUR LASER POWERPLANE 3G MULTI BATTERIES

Référence : **G114207**

### DESCRIPTION

Alimentez votre laser POWERPLANE 3G avec vos batteries Hikoki® 18V grâce à cet adaptateur spécialement développé pour les appareils Laserliner Multi-18V. Il permet aux professionnels déjà équipés en électroportatif Hikoki® d'utiliser leurs batteries existantes pour alimenter leur laser, tout en optimisant l'autonomie et l'organisation du matériel sur chantier.

Compatible avec les batteries Hikoki® BSL1820M (2,0 Ah), BSL1840M (4,0 Ah) et BSL1850MA (5,0 Ah), cet adaptateur assure une intégration rapide et efficace du laser dans votre environnement d'outillage 18V. Il réduit les besoins en batteries dédiées et permet une utilisation continue de l'équipement.

Compact, léger et robuste, il est conçu pour les conditions exigeantes des chantiers du bâtiment. Son indice de protection IP54 offre une protection efficace contre les poussières et les projections d'eau, garantissant ainsi une excellente fiabilité au quotidien.

### Avantages clés :

- Compatible avec les batteries Hikoki® 18V
- Utilisation des batteries déjà présentes sur chantier
- Réduction des interruptions de travail
- Installation simple et rapide
- Intégration parfaite dans un parc d'outillage Hikoki® existant
- Format compact et léger
- Protection IP54 contre la poussière et les projections d'eau
- Optimise l'autonomie du laser POWERPLANE 3G

### Données techniques :

- **Compatibilité batteries :**
  - Hikoki® BSL1820M – 18V / 2,0 Ah
  - Hikoki® BSL1840M – 18V / 4,0 Ah
  - Hikoki® BSL1850MA – 18V / 5,0 Ah
- **Compatibilité appareil :** Laser POWERPLANE 3G Multi-18V
- **Indice de protection :** IP54

- **Température de fonctionnement** : -10°C à +50°C
- **Température de stockage** : -10°C à +70°C
- **Humidité de fonctionnement** : 20 à 85 % HR non condensée
- **Humidité maximale de stockage** : 85 % HR
- **Altitude maximale d'utilisation** : 4000 m
- **Dimensions** : 78 x 120 x 33 mm
- **Poids** : 85 g
- **Connexion** : contacts électriques intégrés