



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

Référence : **G114206**

### DESCRIPTION

Alimentez votre laser POWERPLANE 3G avec vos batteries Bosch® 18V Professional grâce à cet adaptateur conçu pour la gamme Laserliner Multi-18V. Il permet d'exploiter directement les batteries Bosch® déjà présentes sur chantier afin d'optimiser l'autonomie, simplifier la logistique et garantir une utilisation continue des équipements.

Compatible avec les batteries Bosch® GBA 18V 2,0 Ah Professional, GBA 18V 4,0 Ah Professional et GBA 18V 5,0 Ah Professional, cet adaptateur assure une intégration rapide et fiable du laser dans votre parc d'outillage 18V existant. Il réduit le besoin de batteries supplémentaires et facilite la gestion du matériel sur les chantiers.

Compact, léger et robuste, il est conçu pour répondre aux exigences des environnements professionnels du bâtiment. Son indice de protection IP54 garantit une bonne résistance à la poussière et aux projections d'eau, assurant une utilisation fiable même dans des conditions difficiles.

### Avantages clés :

- Compatible avec les batteries Bosch® 18V Professional
- Utilisation des batteries déjà disponibles sur chantier
- Réduction des interruptions de travail
- Installation simple et rapide
- Intégration dans un parc d'outillage Bosch® existant
- Format compact et léger
- Protection IP54 contre poussière et projections d'eau
- Solution pratique pour optimiser l'autonomie du laser

### Données techniques :

- **Compatibilité batteries :**
  - Bosch® GBA 18V 2,0 Ah Professional
  - Bosch® GBA 18V 4,0 Ah Professional
  - Bosch® GBA 18V 5,0 Ah Professional
- **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 de stockage :** 80 % HR
- **Altitude maximale d'utilisation :** 4000 m
- **Dimensions :** 78 x 120 x 22 mm
- **Poids :** 72 g
- **Connexion :** contacts électriques intégrés