



Laserliner®

ADAPTATEUR 18V MILWAUKEE POUR LASER POWERPLANE 3G MULTI BATTERIES

Référence : **G114211**

DESCRIPTION

Alimentez votre laser POWERPLANE 3G directement avec vos batteries Milwaukee® M18™ grâce à cet adaptateur spécialement conçu pour la gamme Laserliner Multi-18V. Une solution idéale pour les professionnels déjà équipés en électroportatif Milwaukee®, permettant de rationaliser le parc batteries sur chantier et d'améliorer la productivité.

Compatible avec les batteries Milwaukee® M18™ B2 (2,0 Ah), M18™ B4 (4,0 Ah) et M18™ B5 (5,0 Ah), cet adaptateur assure une alimentation fiable et continue du laser tout en évitant la multiplication des chargeurs et batteries spécifiques.

Compact, léger et robuste, il s'intègre parfaitement dans les environnements exigeants du bâtiment. Son indice de protection IP54 lui garantit une bonne résistance à la poussière et aux projections d'eau pour une utilisation quotidienne sur chantier.

Grâce à sa conception ergonomique et à son système de connexion rapide, l'adaptateur permet une mise en service immédiate du laser afin d'optimiser les opérations de traçage, d'implantation et de nivellement.

Avantages clés :

- Compatible avec les batteries Milwaukee® M18™
- Utilisation des batteries déjà présentes sur chantier
- Réduction des interruptions de travail
- Installation simple et rapide
- Format compact et léger
- Protection IP54 contre la poussière et les projections d'eau
- Optimisation du parc batteries professionnel
- Solution idéale pour les utilisateurs Milwaukee®

Données techniques :

- **Compatibilité batteries :**
- Milwaukee® M18™ B2 – 2,0 Ah
- Milwaukee® M18™ B4 – 4,0 Ah

- Milwaukee® M18™ B5 – 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 maximale** : 85 % HR
- **Altitude maximale d'utilisation** : 4000 m
- **Dimensions** : 78 x 120 x 36 mm
- **Poids** : 92 g
- **Connexion** : contacts électriques intégrés