



CHARGEUR MILWAUKEE M1418C6

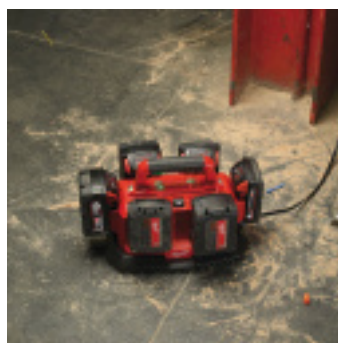
Référence : **A403720**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PORT DE CHARGE	6 x M14 ou 6 x M18
COMPATIBILITE	Compatible avec les batteries M14 et M18 de 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 8.0, 9.0 et 12.0 ampères.

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le chargeur MILWAUKEE® M1418C6 est une solution de charge puissante et polyvalente, conçue pour gérer jusqu'à 6 batteries en séquentiel. Compatible avec les systèmes M14™ et M18™, il permet de recharger plusieurs batteries une après l'autre, tout en offrant une compatibilité avec les groupes électrogènes pour une flexibilité maximale, même dans des environnements sans accès direct à l'électricité.

Caractéristiques principales :

- **Recharge en séquentiel de 6 batteries** : Ce chargeur intelligent permet de recharger jusqu'à 6 batteries (une après l'autre), optimisant ainsi le temps d'attente et maximisant la productivité sur le chantier ou dans l'atelier.
- **Compatibilité avec les groupes électrogènes** : Grâce à sa conception adaptée, il peut être utilisé avec un groupe électrogène, offrant ainsi une solution de charge idéale pour les environnements de travail mobiles ou éloignés des sources d'alimentation électrique.
- **Systèmes M14™ et M18™** : Compatible avec les batteries M14™ et M18™, il offre une solution de charge pour une large gamme d'outils MILWAUKEE®.
- **Temps de charge rapides** :
 - 1.5 Ah : 30 minutes
 - 2.0 Ah : 40 minutes
 - 3.0 Ah : 60 minutes
 - 4.0 Ah : 80 minutes
- **Système de gestion intelligent** : Optimise la performance de chaque batterie en ajustant la charge en fonction de la capacité et du niveau de chaque cellule, prolongeant ainsi leur durée de vie.

Remarque importante :

Le chargeur MILWAUKEE® M1418C6 est compatible avec les batteries M14™ et M18™. Il permet de charger jusqu'à 6 batteries en séquentiel et peut être utilisé avec un groupe électrogène, offrant ainsi une solution de recharge pratique et flexible pour les professionnels.

Avec le chargeur MILWAUKEE® M1418C6, maximisez votre efficacité et votre productivité tout en maintenant vos batteries chargées et prêtes à l'emploi, même dans les environnements les plus difficiles.