



M18 REDLITHIUM

LE SEUL ET UNIQUE BLOC-PILES HIGH DEMAND^{MC} 9.0 DE 18 V AU MONDE

En savoir plus

Swap Banner



Bloc-piles M12^{MC} REDLITHIUM^{MC}

48-11-2401



Où acheter



Boutique en ligne

Trouver des locaux

Caractéristiques

- Intelligence REDLINK^{MC} : Offre un rendement optimisé et une protection contre la surcharge grâce à la communication totale entre l'outil, le bloc-pile et le chargeur
- La meilleure construction dans sa catégorie : offre un rendement durable et la robustesse
- Indicateur de charge embarqué : affiche la charge précisément afin de réduire les temps morts.
- Performance tous climats : offre de la puissance sans perte dans des conditions extrêmes
- Polyvalence : Alimente les outils sans fil Milwaukee M12^{MC}

Aperçu

Plus compact et plus léger que les batteries compactes au nickel-cadmium, mais il offre une autonomie supérieure et une alimentation sans perte de puissance. Le bloc-piles M12^{MC} REDLITHIUM^{MC} est conçu avec une construction de bloc, des composants électroniques et un rendement supérieurs pour optimiser le travail par charge et la durée de vie du bloc-piles sur le chantier. Ce bloc-piles est 65 % plus léger et 50 % plus compact que les batteries au nickel-cadmium compactes et offre une autonomie de 1,5 Ah. Avec la durabilité Milwaukee intégrée, ces blocs-piles produisent

moins de chaleur et s'utilisent à des températures inférieures à -18 °C (0 °F).

Géré par la technologie intelligente REDLINK^{MC} exclusive à Milwaukee, le bloc-piles est doté d'une protection contre la surcharge afin d'empêcher les dommages à vos outils sans fil dans des situations de service intense, alors qu'une protection contre la décharge prévient les dommages aux piles. Le système de gestion de la température et la surveillance individuelle des piles aident à maximiser la durée de vie du bloc-piles. Utilisez ce bloc-piles durable pour alimenter vous outils électriques sans fil M12 de Milwaukee.

Options de modèles

Caractéristiques techniques

Tension	12 V
---------	------