



Bloc-piles à grande capacité M18^{MC} REDLITHIUM^{MC} XC5.0

48-11-1850



Comprend

(1) Bloc-piles à grande capacité M18^{MC}
REDLITHIUM^{MC} XC5.0 (48-11-1850)

Caractéristiques

- Intelligence REDLINK^{MC} : offre un rendement optimisé et une protection contre la surcharge grâce à la communication totale entre l'outil, le bloc-piles 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 plus de 60 outils sans fil Milwaukee^{MD} M18^{MC}

Aperçu

Procure jusqu'à 2,5 fois plus d'autonomie, 20 % plus de puissance et une durée de vie 2 fois plus grande que les blocs-piles 18 V au lithium-ion standard. Le bloc-piles à grande capacité M18^{MC} REDLITHIUM^{MC} XC5.0 offre une construction de bloc, des composants électroniques et un rendement supérieurs permettant d'accomplir plus de travail par charge et par durée de vie du bloc-piles que tous les autres blocs-piles offerts sur le marché.

Caractéristiques techniques

Tension	18 V
Garantie	3 ans

Le bloc-piles M18^{MC} REDLITHIUM^{MC} XC5.0 présente une conception perfectionnée qui le protège contre l'environnement rigoureux du chantier. Cette protection empêche l'eau de pénétrer à l'intérieur du système électronique et du bloc-piles, prolonge l'autonomie et la durée de vie en réduisant la production de chaleur et en empêchant

d'endommager le bloc-piles lors de vibrations ou de chutes. Sa conception exclusive à Milwaukee^{MD} permet également au bloc-piles de fonctionner dans des conditions climatiques extrêmement froides (sous 0 °F/-18 °C).

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 intensif, alors qu'une protection contre la décharge prévient les dommages aux piles. Il offre également la compatibilité complète avec plus de 60 solutions sans fil M18^{MC}.

Passez au bloc-piles M18^{MC} REDLITHIUM^{MC} XC5.0 pour instantanément accroître l'autonomie et la durabilité de vos outils M18^{MC} sans fil actuels.

Options de modèles

Article/n° de cat.	Tension	Garantie	
Paquet de deux blocs-piles M18 REDLITHIUM ^{MC} compacts 48-11-1811	18 V	2 ans	Boutique en ligne Trouver des locaux
Bloc-piles compact M18 ^{MC} REDLITHIUM ^{MC} 48-11-1815	18 V	2 ans	Boutique en ligne Trouver des locaux
Bloc-piles compact M18 ^{MC} REDLITHIUM ^{MC} 2.0 48-11-1820	18 V	2 ans	Boutique en ligne Trouver des locaux
Paquet de deux blocs-piles M18 REDLITHIUM ^{MC} à grande capacité 48-11-1822	18 V	3 ans	Boutique en ligne Trouver des locaux
Bloc-pile à grande capacité M18 ^{MC} REDLITHIUM ^{MC} XC 48-11-1828	18 V	3 ans	Boutique en ligne Trouver des locaux
Bloc-piles à grande capacité M18 ^{MC} REDLITHIUM ^{MC} XC 4.0 48-11-1840	18 V	3 ans	Boutique en ligne Trouver des locaux
Bloc-piles à grande capacité M18 ^{MC} REDLITHIUM ^{MC} XC5.0	18 V	3 ans	Boutique en ligne

48-11-1850

Trouver des locaux

© Milwaukee Electric Tool Corporation, 2016. Tous droits réservés.