



Garantie

Garantie de 3 ans sur la batterie
Offre une performance durable
et la meilleure protection contre
les conditions du chantier, de la
météo et de l'environnement.

Indicateur de charge

Affiche le temps restant

Batterie intelligente

Le circuit électronique intégré
assure une performance
optimisée et protège contre
la surcharge grâce à un système
de communication complète
entre l'outil, la batterie
et le chargeur.



50 % plus puissante et génère 50 % moins de chaleur

La batterie M18 RED LITHIUM HIGH OUTPUT XC 8.0 offre 50 % plus de puissance et génère 50 % moins de chaleur que les batteries M18 RED LITHIUM XC standards. Son format optimisé, combinant compacité et puissance accrue, en fait une solution idéale pour l'ensemble de la plateforme M18.

Conçue avec la technologie lithium-ion de pointe, cette batterie fournit une puissance constante sans dégradation et fonctionne à température réduite, même dans les applications les plus intensives. Elle permet aux professionnels de maximiser les performances de leurs outils sans fil dans une grande variété de conditions de travail.

La batterie M18 XC8.0 excelle également dans les environnements froids, offrant une puissance accrue même à des températures inférieures à 0 °F (-18 °C). Elle prolonge la durée de travail par charge, favorisant ainsi le remplacement des outils filaires.

La batterie RED LITHIUM HIGH OUTPUT XC 8.0 garantit puissance, autonomie et polyvalence !

Type de batterie	18 Volt Lithium Ion
Ligne de batterie	HIGH OUTPUT™
Système de batterie	M18
Voltage	18V
Ampérage	8 Ah
Garantie	3 ans
Longueur (po.)	5.46 po.
Hauteur (po.)	3.22 po.
Largeur (po.)	3.3 po.
Poids (lb.)	2.33 lb.

BATTERIE MILWAUKEE

M18



Polyvalence

Compatible avec plus de 175 outils Milwaukee, la batterie est non exclusive et facilement disponible chez différents détaillants.



COMPARATIF TECHNIQUE

Critère	Milwaukee M18™ HIGH OUTPUT™ XC8.0	Batterie lithium-ion "régulière"
Tension nominale	18 V	Souvent entre 10.8 V et 20 V selon l'usage
Capacité	8.0 Ah (donc 144 Wh)	Varie selon l'appareil, souvent entre 1.5 Ah et 5.0 Ah
Type chimique	Lithium-ion (souvent NMC ou NCA)	Lithium-ion (généralement NMC ou LCO pour petits appareils)
Cellules utilisées	Haute capacité + haute décharge (cellules premium)	Cellules standard, parfois recyclées ou de qualité inférieure
Système de gestion (BMS)	Avancé : protège contre surchauffe, surcharge, sous-charge, etc.	Souvent basique, protection minimale
Puissance de sortie	Très élevée, conçue pour outils gourmands (scies, meuleuses...)	Plus limitée, adaptée aux petits outils ou appareils
Refroidissement	Optimisé (grande surface de dissipation, cellules espacées)	Peu ou pas de refroidissement actif
Durée de vie	1000 cycles voire plus (en usage pro)	300 à 800 cycles, souvent moins en usage intensif
Compatibilité	Spécifique aux outils Milwaukee M18	Variable selon marque/modèle (pas toujours interchangeable)

ARÉO-FEU LTÉE

Téléphone : 450 651-2240

Ligne sans frais : 1 800 469-1963

www.areo-feu.com