



Outil polyvalent oscillant M18 Fuel^{MC}

- Le moteur sans balais Powerstate^{MC} est spécialement conçu pour l'outil polyvalent M18 Fuel^{MC} avec une vitesse de coupe de 10 000 à 20 000 oscillations par minute (OPM)
- La technologie intelligente Redlink Plus^{MC} assure une performance optimale et fournit une protection contre les surcharges qui empêche les dommages causés à l'outil et à la batterie lors des gros travaux tout en conservant la compatibilité avec toute la gamme du système M18^{MC}
- Le cadran de sélection de vitesse permet à l'utilisateur de régler la vitesse selon l'application
- Le système de mise sous charge automatique permet à l'utilisateur de démarrer lentement l'outil lorsqu'il effectue des coupes précises, et de passer automatiquement à la vitesse la plus élevée une fois sous charge, afin d'obtenir une productivité inégalée
- Lampe DEL à portée de 180° pour une meilleure visibilité en situations à faible éclairage
- Angle d'oscillation agressive de 4,2°
- Remplacement de la lame sans outil pour le rechange rapide des accessoires
- Compatible avec tous les blocs-piles M18^{MC}
- Grâce à la technologie d'amortissement des vibrations, cet outil polyvalent offre une coupe plus aisée et moins de fatigue en cas d'utilisation prolongée
- Capable de couper à travers le bois cloué, le chêne, le coulis, le vinyle, le cuivre et le PVC
- Comprend : outil polyvalent oscillant M18 Fuel^{MC}, lame à bois 1-3/8" HCS Open-Lok^{MC}, patin de ponçage d'outil polyvalent, papier abrasif triangulaire de 3-1/2" avec grain 60, papier abrasif triangulaire de 3-1/2" avec grain 80, papier abrasif triangulaire de 3-1/2" avec grain 120, papier abrasif triangulaire de 3-1/2" avec grain 240

CARACTÉRISTIQUES

Tension: 18 V
Type de bloc-pile: Lithium-ion
Angle d'oscillation: 4,2°
Tr/min: 10 000
Oscillations par min.: 10 000 - 20 000



No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
UAK185	2836-20	Outil seul.	

Ensemble de ponceuse orbitale aléatoire à vitesse variable XR^{MD}

- Moteur sans balai offrant une durée de fonctionnement et l'efficacité requises pour le travail
- Commande de vitesse variable 8000 à 12 000 orb/min permettant le réglage de la vitesse en fonction du matériau
- Concept profilé permettant le travail rapproché et un sablage de précision
- Patin de ponçage remplaçable à boucles et crochets 8 trous permettant des changements de patin rapides et faciles
- Orifice d'éjection de la poussière conçu pour directement accommoder les collecteurs de poussière modèles DWV010 et DWV012 (vendus séparément)
- Interrupteur à l'épreuve de la poussière prolongeant sa durée de vie utile
- Pour raccorder l'orifice de sortie de la poussière avec des tuyaux de 1-1/4", utilisez le raccord rapide universel DWV9000 (vendu séparément)
- Poignée avec surmoulage en caoutchouc moletté offrant une prise confortable
- Patin PSA de rechange offert comme pièce de service numéro N373679 (vendu séparément)
- Sac à poussière pouvant être verrouillé en place à l'aide d'une seule main
- Garantie du fabricant: Limitée de 3 ans
- Comprend: (1) ponceuse orbitale aléatoire, (1) pile, (1) sac
- Hauteur: 12-4/5"
- Largeur: 13-4/7"



No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
AUW236	DCW210B	Outil seul.	
AUW235	DCW210P1	Ensemble	



Ponceuse orbitale M18^{MC}

- Vibration faible qui assure un plus grand confort et un contrôle accru tout en réduisant la fatigue
- Cadran qui permet le réglage de la vitesse de 11 000 à 13 000 OPM, ce qui offre un contrôle accru du taux d'enlèvement de la matière
- Diamètre de l'orbite de 1,6 mm qui offre un bon équilibre entre le taux d'élimination et la finition de la surface
- L'adaptateur de tuyau universel compris qui assure la compatibilité avec un grand éventail de tailles d'aspirateur
- Technologie REDLINK qui garantit une performance maximale et offre une protection contre les surcharges, la chaleur élevée et des décharges excessives
- Récupère jusqu'à 95 % de la poussière, assurant un milieu de travail plus propre et réduisant le temps de nettoyage
- Système de serrage en deux étapes qui facilite le remplacement du papier de verre
- Sac à poussière en coton durable qui offre une grande résistance accrue contre les déchirures et les fuites
- Élément du système Milwaukee M18^{MC} comprenant plus de 200 outils

CARACTÉRISTIQUES

Tension: 18 V
Dim. des feuilles: 1/4 feuille
Orbites par minute: 11 000 - 13 000



No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
UAV615	2649-20	Outil seul.	

Aspirateur compact M18^{MC}

- Le moteur haute performance produit une bonne succion pour le nettoyage de la poussière de cloisons sèches, des copeaux de bois/métal et de tout autre débris de chantier commun
- Fonctionne avec des piles Redlithium^{MC} M18^{MC} (non comprises)
- Comprend: (1) aspirateur compact M18^{MC}, (1) tuyau de 4', (1) suceur plat, (2) rallonges, (1) filtre HEPA, (1) accessoire pour plancher

CARACTÉRISTIQUES

Tension: 18 V
Type de bloc-pile: Lithium-ion
Capacité du réservoir: 0,3 gal.
Pi. cu/min: 40
Diamètre de l'entrée: 1-1/4"



No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
UAF093	0882-20	Outil seul.	

Aspirateur humide/sec M18^{MC}

- Le moteur haute performance crée une aspiration puissante pour les applications humides et sèches
- Le concept empilable et le stockage embarqué gardant tous les accessoires rangés à l'intérieur de l'appareil facilitent le transport et le rangement
- Comprend un port de soufflante intégré
- Comprend : buse flexible de 6', suceur plat, buse utilitaire, filtre HEPA
- Garantie du fabricant: 5 ans limitée



CARACTÉRISTIQUES

Tension: 18 V
Type de bloc-pile: Lithium-ion
Capacité du réservoir: 2 gal.
Pi. cu/min: 45
Élévation hydraulique: 32"
Diamètre de l'entrée: 1-1/4"



No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
TMB616	0880-20	Outil seul.	