



Ensemble de scie à ruban à coupe profonde M18 FUEL^{MC}

2729-22



Comprend

- (1) Scie à ruban à coupe profonde M18 FUEL^{MC} (2729-20)
- (2) Bloc-piles à grande capacité M18^{MC} REDLITHIUM^{MC} XC 4.0 (48-11-1840)
- (1) Chargeur multitenion M18^{MC} et M12^{MC} (48-59-1812)
- (1) Lame
- (1) Mallette de transport

Caractéristiques

- Moteur sans balai POWERSTATE^{MC} : Vitesse de coupe et puissance accrues pour les applications les plus rigoureuses
- Technologie à puissance constante CPT^{MC} : Maintient la vitesse de coupe dans les opérations les plus difficiles pour une performance optimale
- Plus de 90 % des pièces sont interchangeables avec celles de la légendaire scie à ruban à coupe profonde à cordon Milwaukee
- Technologie JobSite Armor^{MC} : Un matériau composite exclusif et des barrières de zone d'écrasement fournissant une protection robuste et de longue durée
- Intelligence REDLINK PLUS^{MC} : Le système électronique le plus évolué pour outils électriques sans fil. Il offre un rendement optimisé et une protection contre la surcharge grâce à la communication totale entre l'outil, le bloc-piles et le chargeur.

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Tension | 18 V |
| Bloc-piles | Lithium-Ion |
| Chargeur | Chargeur multitenion M18 ^{MC} et M12 ^{MC} |
| Garantie de l'outil | 5 ans |
| Garantie du bloc-piles | 3 ans |
| Longueur | 53,3 cm (21 po) |
| Poids | 6,8 kg (15 lb) |
| Capacité | 12,7 cm x 12,7 cm (5 po x 5 po) |
| Sabot réglable sans clé | Oui |
| Mètres/min (pieds linéaires/min) | 0 à 380 |
| Crochet support | Yes |

| | |
|----------------------------------|-----|
| Technologie JobSite Armor | Yes |
|----------------------------------|-----|

- Entraînement direct tout en métal : Offre une durée de vie maximale à l'outil avec un engrenage à entraînement direct tout en métal, et requiert moins d'entretien qu'une transmission par chaîne
- Bloc-piles REDLITHIUM^{MC} XC 4.0 : Offre une construction de bloc-piles supérieure, plus de travail par charge et pendant la durée de vie du bloc-piles que les blocs-piles des concurrents
- Patin verrouillable et ajustable sans utiliser d'outils : Conception de réglage sans outil à bouton-poussoir permettant à l'utilisateur de rapidement enlever le patin en quelques secondes
- La plus grande capacité de coupe de l'industrie : Capable de couper des matériaux jusqu'à 12,7 x 12,7 cm (5 x 5 po) en une seule passe. Patin réglable pour limiter la rotation avec les matériaux de dimensions supérieures à 12,7 cm (5 po).
- Lampe à DEL : Éclaire la surface de travail pour une précision et une productivité accrues

Aperçu

La scie à ruban M18 FUEL^{MC} coupe plus rapidement que ses contreparties à cordon, offre la même durabilité légendaire qu'une scie à ruban Milwaukee à cordon et fonctionne 2 fois plus longtemps que les autres options sans fil.

Employant un moteur sans balai POWERSTATE^{MC} avec la technologie de puissance constante CPT^{MC}, la scie à ruban à coupe profonde M18 FUEL^{MC} coupe plus rapidement que des scies à ruban à cordon. Elle offre la même durabilité qui fait la renommée incontournable des scies à ruban à coupe profonde sans fil Milwaukee^{MD} depuis des décennies en utilisant plus de 90 % des mêmes pièces. Dotée de la technologie Job Site Armor^{MC} l'outil est mieux protégé des chocs et des débris grâce à un matériau composite exclusif et de barrières de zone d'écrasement pour absorber les chocs. La technologie de blocs-piles REDLITHIUM^{MC} XC4.0 fournit une autonomie 2 fois plus longue grâce

à une construction, des composants électroniques et une performance supérieurs permettant d'effectuer plus de travail par charge et par durée de vie du bloc-piles que tous les autres blocs-piles offerts sur le marché. L'intelligence REDLINK PLUS^{MC}, le système d'alimentation électronique sans fil le plus perfectionné qui soit, 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 scie à ruban à coupe profonde M18 FUEL^{MC} est dotée d'un réglage sans outil du patin permettant à l'utilisateur d'allonger ou d'enlever le patin en quelques secondes. Parmi les autres innovations caractérisant ce nouvel outil, mentionnons un crochet pour ranger facilement l'appareil entre les travaux, une lampe à DEL pour éclairer la surface de travail, une visibilité accrue de la coupe et une conception équilibrée qui permet de tenir l'outil de façon naturelle en tout confort.

