



Ensemble de scie alternative M12^{MC} HACKZALL®

2420-21



Comprend

- (1) Ensemble de scie alternative M12^{MC} HACKZALL® (2420-20)
- (1) Bloc-piles M12^{MC} REDLITHIUM^{MC} (48-11-2401)
- (1) Chargeur de batterie au lithium-ion M12^{MC} (48-59-2401)
- (1) Sac pour entrepreneur
- (1) Métal en métal
- (1) Lame à bois

Caractéristiques

- Mesure seulement 27,9 cm (11 po) et ne pèse que 1,2 kg (2,6 lb) pour la découpe dans des espaces restreints
- Bloc-piles de 12 V RED LITHIUM plus léger et à la durée de fonctionnement supérieure
- Fixation de lame QUIK-LOK pour un changement de lame facile et rapide
- Boîte d'engrenages en métal, plus durable
- Gâchette à vitesse variable pour un meilleur contrôle par l'utilisateur
- Indicateur de charge de la batterie affichant l'autonomie restante
- Compatible avec les lames HACKZALL et SAWZALL^{MD} (Voir les produits connexes pour une liste des lames HACKZALL)
- Lumière à DEL intégrée permettant d'éclairer la surface de travail

Aperçu

Caractéristiques techniques

Tension	12 V
Garantie de l'outil	5 ans
Longueur	27,9 cm (11 po)
Fixation de lame sans clé	Oui

Mesurant seulement 27,9 cm (11 po) et ne pesant que 1,2 kg (2,6 lb), la scie alternative HACKZALL® sans fil M12^{MC} LITHIUM-ION présente une conception compacte et légère pour une maîtrise et une polyvalence supérieures dans les espaces restreints. Le puissant moteur fournit de 0 à 3 000 coups/min. La longueur de course de 13 mm (1/2 po) permet de couper rapidement à travers de nombreux matériaux différents comme le bois, le métal et le PVC. La gâchette à vitesse variable permet de maintenir le contrôle alors qu'une bride de lame QUIK-LOK^{MD} qui simplifie le changement de lame.

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