



Ensemble de clé à rochet de 10 mm (3/8 po) sans fil M12^{MC} lithium-ion



Comprend

- (1) Clé à cliquet de 10 mm (3/8 po) sans fil M12^{MC} à batterie au lithium-ion (2457-20)
- (1) Bloc-piles M12^{MC} REDLITHIUM^{MC} (48-11-2401)
- (1) Chargeur de batterie au lithium-ion M12^{MC} (48-59-2401)
- (1) Mallette de transport

Caractéristiques

- Puissant moteur de 12 V : fournit un couple jusqu'à 47,5 N.m (35 pi-lb)
- Vitesse de fixation supérieure : produit 250 tr/min avec une gâchette à vitesse variable pour un contrôle supérieur
- Technologie de bloc-piles REDLITHIUM^{MC} : bloc-piles à construction, composants électroniques et 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
- 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
- Jauge de charge intégrée : vous aide à contrôler la charge précisément afin de réduire les temps morts
- Lampe à DEL intégrée : permet d'éclairer la surface de travail dans les lieux mal éclairés

Caractéristiques techniques

Tension	12 V
Garantie de l'outil	5 ans
Garantie du bloc-piles	2 ans
Longueur	27,3 cm (10-3/4 po)
Poids	0,9 kg (1,9 lb)
Couple maximal	47,5 N.m (35 pi-lb)
Vitesse à vide	0 à 250 tr/min
Largeur	Tête de 19 mm (3/4 po)

Aperçu

Choisissez la clé à rochet sous-compacte avec la puissance, la vitesse et la durabilité les meilleures dans la catégorie. La clé à rochet sans fil M12^{MC} lithium-ion de 10 mm (3/8 po) est l'outil idéal pour les mécaniciens, les professionnels de l'entretien et de la réparation pour un rendement et une productivité maximaux dans un outil sans fil sous-compact. Elle emploie un puissant moteur de 12 volts produisant jusqu'à 47,5 N.m (35 pi-lb) de couple et jusqu'à 250 tr/min afin d'offrir la puissance et la vitesse d'une clé à rochet pneumatique sans flexible d'air. Elle est alimentée par le bloc-piles REDLITHIUM^{MC} qui produit plus de travail par charge et par bloc-piles que

les blocs-piles des concurrents, ainsi que le meilleur rendement dans sa catégorie dans les conditions de chantier extrêmes.

Mesurant seulement 27,3 cm (10-3/4 po) et pesant seulement 0,9 kg (1,9 lb), la clé à rochet est portable à la ceinture; elle est dotée d'une tête à profil bas de 19 mm (3/4 po) conçue pour travailler dans les espaces les plus restreints et les compartiments moteurs. La gâchette en métal à vitesse variable et le boîtier renforcé d'acier offrent le contrôle et la durabilité maximaux dans toutes les applications. L'ensemble comprend un bloc-piles M12^{MC}, un chargeur de 30 minutes, un adaptateur de 10 mm à 6 mm (3/8 po à 1/4 po) et une mallette de transport.

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