

Boulonneuse à chocs compacte fixation O'RING 1/2" M18 FIW2F12-0X

Référence : 1000096



Description du produit

Couple exceptionnel de 339 Nm

Conception extrêmement compacte - longueur totale de seulement 124 mm pour accéder aux espaces confinés

4-Modes DRIVE CONTROL pour permettre à l'utilisateur de choisir parmi 4 réglages de vitesse et de couple différents pour maximiser la polyvalence

La fonction extraction de boulon permet d'avoir le couple maximum puis le régime se réduit lorsque le boulon est desserré afin d'éviter de la chute du boulon ou tout endommagement de matière

La commande d'arrêt automatique n'applique pas plus de 34 Nm de couple pour les applications de serrage à la main afin d'éviter un serrage excessif

Les trois LED fournissent un éclairage haute définition pour augmenter la visibilité de l'espace de travail

Carré 1/2" avec fixation O'Ring

Clip de ceinture réversible

L'ADN de notre plateforme FUEL™ redéfinit l'équilibre des technologies sans fil. Le moteur POWERSTATE™ sans charbon de MILWAUKEE®, la batterie REDLITHIUM™ et l'intelligence électronique REDLINK PLUS™ offrant une puissance, une autonomie et une durabilité exceptionnelles

Système de batterie rétrocompatible: fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cadence de frappe (Cps/min) 0-1000 / 0-2400 / 0-3400

Couple de desserrage (Nm) 339

Couple max (Nm) 339

Couple max (Nm) 102 / 203 / 339 / 34

Emballage HD Box

Inclus dans le kit -

Nombre de batterie(s) 0

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 1.8 (M18 B5)

Réception 1/2" carré

Réf 4933478443

Tension (V) 18

Type de batterie

Li-ion

Vitesse à vide (tr/min)

0-900 / 0-1650 / 0-2400 / 0-1200

Références produits

RÉFÉRENCE	TYPE	MARQUE
1000096	Coffret nue	Milwaukee