

# Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY**.™



Plus puissante, plus compacte, un meilleur contrôle

Jusqu'à 339 Nm de couple

Carré ½ pour un changement facile et rapide des douilles

Moteur POWERSTATE™ sans charbons pour une plus longue durée de vie du moteur et plus de puissance

REDLINK PLUS™ - Nouvelle électronique offre une protection contre les surcharges de l'outil et de la batterie, pour des performances et une autonomie nettement améliorées

La batterie REDLITHIUM™ protège l'outil et la batterie contre les surchauffes et les surcharges pour une meilleure autonomie et une durée de vie plus longue de l'ensemble

Gestion individuelle des cellules pour une batterie 100% chargée optimisant ainsi sa durée de vie et son autonomie

Meilleur accès dans les espaces restreints avec une longueur totale de seulement 124,5 mm

DRIVE CONTROL 4 modes : permet à l'utilisateur de choisir entre trois réglages de vitesse et de couple différents pour plus de polyvalence, et un mode de finition pour serrage précis sans abîmer le matériau

Eclairage LED de la zone de travail

Système de batterie flexible : fonctionne avec toutes les batteries M12™ MILWAUKEE®

Boulon max. M16

Cadence de frappe (Cps/min) 1100/2100/3200

Couple de desserrage (Nm) 339

Couple max (Nm) 339

Emballage Aucun sac ni box fourni

Réception ½ carré

Vitesse à vide (tr/min) 1200/1800/2700/2700

Poids avec batterie (EPTA) (kg) 1.1 (M12 B4)

Puissance :

Capacité batterie (Ah) Aucune batterie fournie

Chargeur fourni Aucun chargeur fourni





Nothing but **HEAVY DUTY.**<sup>TM</sup>

Chargeur inclus Aucun chargeur fourni

Nombre de batterie(s) 0

Tension (V) 12

Type de batterie Li-ion

Décibels :

Niveau de pression acoustique (L<sub>pa</sub>)(dB(A)) 96.69

Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A)) 107.82

Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) 3

Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A)) 3

Vibrations :

Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool [m|s<sup>2</sup>] 10.26

Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool uncertainty [m|s<sup>2</sup>] 1.5