

LA PLATEFORME DU BATIMENT

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX
PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 19/06/25 à 06:16



VISSEUSE A CHOC M12 FID-0 HEX 1/4, SS BATTERIE, 4 VITESSES, 146NM

Ref : 107916



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Moteur POWERSTATE™ sans charbons conçu et fabriqué par Milwaukee® pour une plus longue durée de vie du moteur et plus de puissance., REDLINK PLUS™ - Nouvelle électronique qui offre une protection contre les surcharges de l'outil et de la batterie, pour des performances et une autonomie nettement améliorées, La fonction DRIVE CONTROL™ permet à l'utilisateur de sélectionner parmi 3 modes différents (vitesse et couple) pour un changement rapide selon l'application, La batterie REDLITHIUM-ION™ 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, Visseuse à chocs la plus compacte du marché (130mm) équipée d'un porte-outil 1/4" Hex, Indicateur de charge et LED intégré, Système de batterie flexible : fonctionne avec toutes les batteries M12™ Milwaukee®.
TENSION EN VOLTS	—	12
NOMBRE DE BATTERIES	—	0
COUPLE DUR NM	—	147 NM
NOMBRE DE VITESSES	—	3
EMMANCHEMENT	—	Hexagonal 1/4"

COFFRET	—	Oui
VITESSE	—	0 - 1300 - 2400 - 3300 tours/min.
GARANTIE	—	3 ans
FRÉQUENCE DE FRAPPE	—	4000
COUPS/MIN. FRÉQUENCE DE FRAPPE	—	0
COUPS/MIN. DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	15
INDICATEUR CARBONE	—	19.52 Kg CO2 éq./Pièce sur 15 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	19.52
TYPE DE FDES OU PEP	—	Estimée
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Pièce
RÉF. FABRICANT	—	4933459822
MARQUE	—	MILWAUKEE