

# HEX ¼ VISSEUSE À CHOCS M18 FUEL™L-4933479864

MILWAUKEE



Nouvelle visseuse à chocs plus puissante avec un couple de 226 Nm  
Vitesse de perçage plus rapide vs ancien modèle: jusqu'à 3900 tr/min et 4400 cps/min  
Conception extrêmement compacte - longueur totale de seulement 113 mm pour accéder aux espaces restreints  
MILWAUKEE® DRIVE CONTROL permet à l'utilisateur de choisir entre quatre réglages de vitesse et de couple différents pour plus de polyvalence  
Mode 1: idéal pour les travaux de précision  
Mode 2: idéal pour ne pas abîmer les écrous et les matériaux  
Mode 3: adapté aux applications les plus difficiles  
Mode 4: une alliance idéale entre la précision et la performance avec une vitesse, un couple et une cadence ajustés automatiquement selon l'application  
La gestion individuelle des cellules de la batterie optimise la performance de l'outil et assure à la batterie une longue durée de vie  
Mandrin hexagonal ¼" pour un changement des embouts rapide et facile  
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 flexible: fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE®M18™.

Vitesse à vide (tr/min) : 1750/3000/3900/0-3900  
Cadence de frappe (Cps/min) : 1400/3600/4400/0-4400  
Couple max (Nm) : 226  
Réception : ¼" Hex  
Poids avec batterie (EPTA) (kg) : 1.7 (M18 B5)  
Inclus dans le kit :  
- Aucune batterie fournie,  
- Aucun chargeur  
fourni,  
- HD Box  
Réf : 4933479864

RÉFÉRENCE

UNITÉ DE VENTE

928 79864 00000

l'unité

Tarifs valables le 19/01/2026  
<http://www.qama.fr/hex-frac14-visseuse-a-chocs-m18-fuetradel-4933479864-p69763>



45 000 références  
dont 30 000 disponibles  
en stock



Livraison offerte  
dès 79€ HT d'achat



Toute commande passée  
avant 15h est expédiée  
le jour même



Un service client  
toujours à votre écoute