

HEX ¼ VISSEUSE À CHOCS M18 FUEL™-4933479865

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 :

- 2 x M18 B5 Packs

Batteries,

M12-18 FC

Chargeur,

- HD Box

Réf : 4933479865

RÉFÉRENCE

PRIX HT

PRIX TTC

UNITÉ DE VENTE

928 79865 00000

582,80 €

699,36 €

l'unité

Tarifs valables le 23/11/2024
<http://www.qama.fr/hex-frac14-visseuse-a-chocs-m18-fueltrade-4933479865-p69764>



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