

## Boulonneuse 1/2" avec fixation O'ring - M18 FHIWF12-502X - 4933459696

Référence : 1004442



### Description du produit

- La boulonneuse M18 FUEL™ délivre un couple de serrage de 1356 Nm tout en restant compacte (213 mm) pour accéder facilement aux espaces étroits
- DRIVE CONTROL pour adapter le couple, la vitesse et la cadence selon les applications
- Mode 4 idéal pour retirer les écrous: un couple de desserrage de 1898 Nm combiné à une vitesse de 750 tr/min pour un contrôle de l'outil inégalé
- Réception carré 1/2" O'Ring
- Nouvelle LED 40% plus lumineuse que sur les modèles précédents
- Moteur POWERSTATE™ sans charbons pour une plus longue durée de vie du moteur et pour 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 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.
- Poignée SoftGrip pour une prise en main confortable
- Système de batterie flexible : fonctionne avec tous les outils MILWAUKEE® de la plateforme M18™.

INFORMATIONS	
<b>BOULON MAX.</b>	M33
<b>CADENCE DE FRAPPE (CPS/MIN)</b>	0-950/0-1750/0-2100/0-2100
<b>COUPLE DE DESSERRAGE (NM)</b>	1898
<b>COUPLE MAX (NM)</b>	130/400/1356/1356
<b>EMBALLAGE</b>	HD Box
<b>INCLUS DANS LE KIT</b>	2 x M18 B5 Packs Batteries, M12-18 FC Chargeur, HD Box
<b>RÉCEPTION</b>	1/2" carré
<b>VITESSE À VIDE (TR/MIN)</b>	0-550/0-1400/0-1750/0-1750
<b>RÉFÉRENCE PRODUIT</b>	4933459696
<b>NUMÉRO EAN</b>	4,05855E+12

POIDS	
POIDS AVEC BATTERIE (EPTA) (KG)	3.3 (M18 B5)
PUISSANCE	
CAPACITÉ BATTERIE (AH)	5.0
CHARGEUR FOURNI	59 min
CHARGEUR INCLUS <sup>M</sup>	12-18 FC
NOMBRE DE BATTERIE(S)	2
TENSION (V)	18
TYPE DE BATTERIE	Li-ion
DÉCIBELS	
NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE (LPA)(DB(A))	92.1
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE (LWA)(DB(A))	103.1
NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE MESURÉ (DB(A))	103.1
TOLÉRANCE DU NIVEAU DE PRESSION ACOUSTIQUE (DB(A))	3
TOLÉRANCE DU NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE (DB(A))	3
TOLÉRANCE DU NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE MESURÉ (DB(A))	3
VIBRATION(S)	
VIBRATION IMPACT TIGHTENING OF FASTENERS OF THE MAXIMUM CAPACITY OF THE TOOL [M S <sup>2</sup> ]	16.2

## Références produits

RÉFÉRENCE	MARQUE
1004442	Milwaukee