

M18 ONEFHIWP12-0X | M18 FUEL™ Boulonneuse 1/2 ONE-KEY™ avec fixation à bille



- La boulonneuse M18 FUEL™ équipée de la technologie One-Key™ délivre un couple de serrage de 1017 Nm tout tout en restant compacte (206 mm) pour accéder facilement aux espaces étroits.
- 4 Modes "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 1491 Nm combiné à une vitesse de 750 tr/min pour un contrôle de l'outil inégalé.
- Couple identique à chaque utilisation grâce à l'application One-Key™.
- Grâce à l'application ONE-KEY™, personnalisez votre paramétrage en fonction de votre application pour une meilleure productivité et une qualité de travail constante.
- La localisation et la sécurité de l'outil via la technologie ONE-KEY™ se font grâce à l'enregistrement des données sur le cloud (ainsi accessible sur l'application via Smartphone ou sur l'ordinateur) pour une localisation rapide de l'inventaire via Bluetooth.
- Réception carré 1/2" fixation bague.

	M18 ONEFHIWP12-0X
Boulon max.	M24
Cadence de frappe (Cps/mim)	0-1150/0-2100/0-2400/0-2400
Capacité batterie (Ah)	-
Chargeur fourni	-
Couple de desserrage (Nm)	1491
Couple max (Nm)	190/400/1017/1017
Emballage	HD Box
Niveau de pression acoustique (dB(A))	94.7
Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	105.7
Nombre de batterie(s)	0
Poids avec batterie (kg)	-
Tension (V)	18
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3
Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	3
Type de batterie	Li-ion
Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool [m/s ²]	18.4
Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool uncertainty [m/s ²]	1.5
Vitesse à vide (tr/min)	0-950/0-1500/0-1800/0-1800