

M18 FHIWP12-0X | M18 FUEL™ Boulonneuse à chocs 1/2" (système de douille à bille)



- La boulonneuse à chocs M18 FUEL™ FHIWP12 délivre un couple de serrage de 1017 Nm tout en restant compacte (206mm) pour accéder facilement aux espaces étroits.
- Système de batterie flexible : fonctionne avec tous les outils Milwaukee® de la plateforme M18™.
- 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 déserrage de 1491Nm combiné à une vitesse de 750 tr/min pour un contrôle de l'outil inégalé.
- Réception carré 1/2" à bague.
- Nouvelle LED 40% plus lumineuse que sur les modèles précédents.
- Moteur POWERSTATE™ sans charbons conçu et fabriqué par Milwaukee® pour une plus longue durée de vie du moteur et plus de puissance.

	M18 FHIWP12-0X
Vitesse à vide (tr/min)	0-950/0-1500/0-1800/0-1800
Tension (V)	18
Capacité batterie (Ah)	-
Type de batterie	Li-ion
Cadence de frappe (Cps/mim)	0-1150/0-2100/0-2400/0-2400
Emballage	HD Box
Chargeur fourni	-
Nombre de batterie(s)	0
Boulon max.	M24
Poids avec batterie (kg)	-
Couple max. [Nm]	190/400/1017/1017
Couple de déserrage (Nm)	1491