

## M18 CHIWF12-0 | Llave de impacto sin escobillas M18 FUEL™ 1/2" de alto par con anillo de fricción

Article: 4933446237



- Con 228mm. de largo, la llave de impacto sin escobillas M18 FUEL™ de alto par suministra un rendimiento superior, hasta 950 Nm. de par máximo, y una torsión en tuerca de hasta 1491Nm.
- Sistema flexible de batería: trabaja con todas las baterías Milwaukee® M18™.
- Con Milwaukee® DRIVE CONTROL™ el usuario puede elegir entre dos diferentes opciones de velocidad y par, aumentando la versatilidad.
- Motor sin escobillas POWERSTATE™ diseñado y construido por Milwaukee® para conseguir más durabilidad y más potencia.
- El sistema de inteligencia REDLINK PLUS™ es una protección digital avanzada contra la sobrecarga que protege tanto la batería y la herramienta, mejorando su rendimiento de trabajo bajo carga.
- Las baterías REDLITHIUM-ION™, con una construcción robusta, junto con su electrónica son capaces de ofrecer un rendimiento constante, ofreciendo mayor autonomía y más capacidad de trabajo durante toda su vida.
- Monitorización individual de las celdas de la batería optimiza la autonomía de la máquina y asegura una gran durabilidad de la batería.

	M18 CHIWF12-0
Capacidad de batería (Ah)	-
Cargador suministrado	-
Felmsarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Impacto bajo carga (ipm)	0 - 450 / 0 - 2300
Máx. par de apriete (Nm)	135 / 950
Máx. par de torsión (Nm)	135 / 950
Nivel de potencia acústica (dB(A))	105.4
Nivel de potencia acústica con incertidumbre (dB(A))	3
Nivel de presión acústica (dB(A))	94.4
Nº baterías suministradas	0
Par apriete de vaso (Nm)	1491
Peso con batería (kg)	-
Referencia	4933446237
Se suministra en	-
Tipo de batería	Li-ion
Velocidad máxima (rpm)	0 - 425 / 0 - 1700
Vibración de atornillado (m/s <sup>2</sup> )	11.08
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s <sup>2</sup> )	1.5
Voltaje (V)	18