

## M12 FIWF12-0 | Llave de impacto ultracompacta M12™ FUEL™ 1/2"



- Más potencia, más compacta, más control.
- Hasta 339 Nm de par máximo.
- La recepción 1/2" cuadradillo con anilla de fricción agiliza el cambio de vasos.
- Motor sin escobillas POWESTATE™ diseñado y construido por Milwaukee®. Entrega más potencia ocupando menos espacio.
- La electrónica REDLINK PLUS™ protege a herramienta y batería contra la sobrecarga y ofrece un rendimiento único en condiciones de alta demanda.
- La batería REDLITHIUM-ION™ ofrece una construcción y rendimiento sin igual, rendimiento superior y más ciclos de carga a lo largo de la vida útil de la batería.
- Monitorización individual de las celdas de la batería para optimizar la autonomía, asegurando más vida útil a largo plazo.

M12 FIWF12-0	
Capacidad de batería (Ah)	No se suministran baterías
Impacto bajo carga (ipm)	1100/2100/3200
Incertidumbre nivel de presión acústica (dB(A))	3
Máx. diámetro tornillo	M16
Máx. par de apriete (Nm)	339
Máx. par de torsión (Nm)	339
Medición del nivel de potencia acústica (dB(A))	107.82
Nivel de presión acústica (dB(A))	96.69
Nº baterías suministradas	0
Par apriete de vaso (Nm)	339
Peso con batería (kg)	-
Se suministra en	Sin maletín o bolsa
Sound power level measured uncertainty (dB(A))	3
Tiempo de carga	—
Tipo de batería	Li-ion
Velocidad máxima (rpm)	1200/1800/2700/2700
Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool [m/s <sup>2</sup> ]	10.26
Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool uncertainty [m/s <sup>2</sup> ]	1.5
Voltaje (V)	12