

M12 FIW14-O | M12 FUEL™ Akku-Schlagschrauber 1/4-Vierkant mit Sprengring



- Kompakte Abmessung und geringes Gewicht für verbesserte Kontrolle.
- DRIVE CONTROL™ mit 4 Schaltstufen.
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs.
- 100% systemkompatibel mit dem Milwaukee® M12™ Produktprogramm.
- Max. Anziehdrehmoment von 115 Nm.
- Max. Lösemoment von 136 Nm.
- 1/4"-Vierkant-Aufnahme mit Sprengring.

M12 FIW14-0	
Akku	Li-ion
Akkukapazität (Ah)	-
Anzahl mitgelieferter Akkus	0
Geliefert in	-
Gewicht mit Akku (kg)	0.9
Ladegerät (Ladezeit)	-
Leerlaufdrehzahl (min-1)	1300/1900/3200/3200
Max. Drehmoment (Nm)	136
Max. Drehmoment [Nm]	115
Max. Lösemoment [Nm]	136
Max. Schraubendurchmesser	M12
Schalldruckpegel (dB(A))	91.86
Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A))	3
Schalleistungspegel gemessen Unsicherheit (dB(A))	3
Schalleistungspegel gemessen (dB(A))	102.86
Schlagzahl (min-1)	1300/2000/4300
Schwingungsemissionswert Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler Größe [m/s ²]	15.77
Schwingungsemissionswert Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler Größe Unsicherheit [m/s ²]	1.5
Spannung (V)	12