

## M12 FIW14-0 | M12 FUEL™ Akku-Schlagschrauber 1/4-Vierkant mit Sprengring



- Kompakte Abmessung und geringes Gewicht für verbesserte Kontrolle.
- Max. Anziehdrehmoment von 115 Nm.
- Max. Lösemoment von 136 Nm.
- 1/4"-Vierkant-Aufnahme mit Sprengring.
- Bürstenloser POWERSTATE™-Motor für härteste Anwendungen.
- Die REDLINK PLUS™-Elektronik bietet einen fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz für Maschine und Akku und hält die Leistung unter Last konstant.
- Der REDLITHIUM-ION™-Akku bietet eine perfekt abgestimmte Konstruktion, eine fortschrittliche Elektronik und eine verlustfreie Leistungsabgabe für längere Standzeit und längere Lebensdauer als bei Vorgängermodellen.

M12 FIW14-0	
Akku	Li-ion
Anzahl mitgelieferter Akkus	0
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
Schallleistungspegel gemessen Unsicherheit (dB(A))	3
Schallleistungspegel gemessen (dB(A))	102.86
Schlagzahl (min-1)	1300/2000/4300
Schwingungsemissionswert Anziehen von Schrauben und Müttern maximaler Größe [m/s <sup>2</sup> ]	15.77
Schwingungsemissionswert Anziehen von Schrauben und Müttern maximaler Größe Unsicherheit [m/s <sup>2</sup> ]	1.5
Spannung (V)	12