

M12 FIW38-0 | M12 FUEL™ Akku-Schlagschrauber -Vierkant mit Sprengring



- Kompakte Abmessung und geringes Gewicht für verbesserte Kontrolle.
- Maximal 339 Nm Drehmoment.
- 3/8" Vierkant-Aufnahme mit Sprengring.
- Bürstenloser POWERSTATE™-Motor für mehr Leistung bei kompakterer Bauform.
- 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.
- Einzelzellenüberwachung optimiert die Standzeit und gewährleistet eine lange Lebensdauer des Akkus.

M12 FIW38-0	
Akku	Li-ion
Anzahl mitgelieferter Akkus	0
Gewicht mit Akku (kg)	-
Ladegerät (Ladezeit)	-
Leerlaufdrehzahl (min-1)	1200/1800/2700/2700
Max. Drehmoment (Nm)	339
Max. Drehmoment [Nm]	339
Max. Lösemoment [Nm]	339
Max. Schraubendurchmesser	M16
Schalldruckpegel (dB(A))	96.69
Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A))	3
Schallleistungspegel gemessen Unsicherheit (dB(A))	3
Schallleistungspegel gemessen (dB(A))	107.81
Schlagzahl (min-1)	1100/2100/3200
Schwingungsemissionswert Anziehen von Schrauben und Müttern maximaler Größe [m/s ²]	10.26
Schwingungsemissionswert Anziehen von Schrauben und Müttern maximaler Größe Unsicherheit [m/s ²]	1.5
Spannung (V)	12