

# M18 ONEFMTIW2FC12-0X

## M18™ FUEL ONE-KEY™ 1/2" AKKU-SCHLAGSCHRAUBER FÜR SOLARANLAGEN

- Die TORQUE-SENSE™-Drehmomentsteuerung bietet eine höhere Drehmomentwiederholgenauigkeit als Schlagschrauber mit Schlagzählung, indem sie proprietäre Sensoren und maschinelle Lernalgorithmen verwendet, um die üblichen Schwankungen auf der Baustelle zu überwinden. Anpassbare Drehmomentbereiche von 67 bis 338 Nm
- Die TORQUE-SENSE™-Funktionen zur Fehlerreduzierung umfassen die Abschaltung bei niedrigem Akkustand, die Verhinderung von Doppeltreffern, die frühzeitige Erkennung des Auslösens, die Richtungssperre F/R, programmierbare LED-Farben und einen Timer für die erneute Drehmomentprüfung
- Die Abschaffung des 2-stufigen Installationsprozesses und ein vereinfachter Einrichtungsprozess über ONE-KEY™ sorgen für eine 3X schnellere Installation
- LED-Lichtanzeige zeigt OK/NOK-Installation an. Jeder Abzug wird aufgezeichnet und kann in Form von anpassbaren Werkzeugberichten heruntergeladen werden
- Kabellose Aktualisierungen für zukünftige Modusverbesserungen
- Verstärkte Akkuaufnahme für bessere Haltbarkeit und Lebensdauer des Akkus
- Tri-LEDs liefern schattenfreie, hochauflösende Beleuchtung für bessere Sichtbarkeit des Arbeitsbereichs
- Die DNA unserer FUEL™-Plattform definiert das Gleichgewicht der kabellosen Technologien neu. Der bürstenlose POWERSTATE™-Motor von MILWAUKEE®, der REDLITHIUM™-Akku und die elektronische REDLINK PLUS™-Intelligenz sorgen für herausragende Leistung, Laufzeit und Haltbarkeit


**REDLITHIUM™**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> ) | 0 - 1250 / 0 - 1725 / 0 - 2000 / 0-2400                 |
| Schlagzahl (min <sup>-1</sup> )       | 0 - 1800 / 0 - 2300 / 0 - 2800 / 0 - 3400               |
| Max. Schraubendurchmesser             | M22   |
| Gewicht mit Akku (EPTA) (kg)          | 2.5 (M18 B5)  |
| Lieferumfang                          | Keine Akkus enthalten, Kein Ladegerät enthalten, HD Box |
| Artikelnummer                         | 4933493413  |