

# M12 FSCIWF14-252X

## M12 FUEL™ 1/4"-AKKU-SCHLAGSCHRAUBER VIERKANT MIT SPRENGRING

- Ein Gewicht von 0,86 kg mit M12 HB 2,5 Ah-Akku, eine Länge von 112 mm und ein Umfang von 51 mm bedeuten besseren Zugang zu engen Räumen und weniger Ermüdung für den Anwender
- 95 Nm Befestigungsdrehmoment und 136 Nm Drehmoment zum Lösen von Muttern für die meisten gängigen Anwendungen im Automobilbereich auf engem Raum
- Bis zu 3.800 Umdrehungen pro Minute für eine außergewöhnliche Anwendungsgeschwindigkeit
- Mit 4-Mode DRIVE CONTROL kann der Anwender zwischen vier verschiedenen Drehzahl- und Drehmomenteinstellungen wählen, um die Vielseitigkeit der Anwendung zu maximieren
- Modus 4 (Vorwärts): Die automatische Abschaltsteuerung wendet nicht mehr als 9 Nm Drehmoment für handfeste Befestigungsanwendungen an, um ein Überdrehen zu verhindern
- Modus 4 (Rückwärts): Die Steuerung zum Lösen der Schraube liefert das volle Drehmoment und senkt dann die Drehzahl, sobald die Schraube gelöst ist, um ein Herunterfallen der Schraube zu verhindern
- Auswahl des Auslösemodus für die einfache Auswahl der Geschwindigkeitseinstellungen mit einer Hand
- Tri-LEDs für schattenfreie Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- Flexibles Akkusystem: arbeitet mit allen MILWAUKEE® M12™-Akkus


**REDLITHIUM™**


| M12 FSCIWF14-252X                            |                              | Impact rate (ipm) |
|--|------------------------------|-------------------|
| 0-1,350 / 0-3,700 / 0-4,400 / 0-4,400        | Max. torque (Nm)             |                   |
|  | Max. Lösemoment (Nm)         |                   |
| 136  | Gewicht mit Akku [EPTA] [kg] |                   |
| 0.86 (M12 HB2.5)                             | Lieferumfang                 |                   |
| 2 x M12 HB2.5 Akkus, C12 C Ladegerät, HD Box | Artikelnummer                |                   |