# **PRESSEINFORMATION**

**Techtronic Industries Redaktion:**

**Central Europe GmbH Pressebüro Dieter Tschorn & Partner**

**Walder Straße 53 Postfach 101152**

**40724 Hilden 69451 Weinheim**

**Tel. (02103) 960 149 Tel. (06201) 5 78 78**

**www.milwaukeetool.de www.pressebuero-tschorn.de**

Leiser arbeiten bei hoher Leistung

*Neuer FUEL M18 Akku-Schlagschrauber mit hydraulischem Schlagwerk für professionelle Anwendungen in lärmsensiblen Umgebungen*

Mit dem neuen ¼″ Hex-Akku-Schlagschrauber FUEL M18 FIDRQ-502X stellt Milwaukee eine komplett neu entwickelte Lösung für Anwender in Handwerk und Industrie vor, die regelmäßig in lärmsensiblen Umgebungen arbeiten und besonderen Wert auf ergonomisches, ermüdungsarmes Arbeiten legen. Das kompakte Akkuwerkzeug mit hydraulischem Schlagwerk verbindet eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit mit deutlich reduzierter Geräusch- und Vibrationsentwicklung sowie mit ergonomischer Handhabung. Mit einer Baulänge von nur 109 Millimetern und einem Gewicht von 1,8 Kilogramm inklusive Akku ist das Werkzeug zudem für Arbeiten über Kopf sowie in engen Bereichen ausgelegt. Als Teil des M18-Systems ist der Schlagschrauber mit bestehenden Akkus und Ladegeräten kompatibel und lässt sich nahtlos in vorhandene Geräteparks integrieren.

Weitere Informationen: www.milwaukeetool.de

Technische Daten:

|  |  |
| --- | --- |
|  | M18 FIDRQ-502X |
| Akku | 18 V / 5,0 Ah |
| Max. Schlagzahl (min⁻¹) | 6.300 |
| Max. Drehzahl (min⁻¹) | 1. Gang: 1.200  2. Gang: 2.100  3. Gang: 3.200 |
| Max. Drehmoment | 113 Nm |
| Max. Schraubendurchmesser | M16 |
| Geschwindigkeitsstufen | 3 |
| Werkzeugaufnahme | ¼″ Hex |
| Gewicht mit Akku M18 B5 (kg) | 1,8 |

Lieferumfang:  
2 x M18 B5 Akku, M12–18 FC Ladegerät, HD Box, Gürtelclip, Bit-Halter

Fotos: Milwaukee

*Ein Bild, das Bohrmaschine, Werkzeug, Elektrowerkzeug, Handbohrmaschine enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.*

*Der Milwaukee ¼″ Hex-Akku-Schlagschrauber FUEL M18 FIDRQ-502X sorgt dank hydraulischem Schlagwerk für eine deutlich reduzierte Geräusch und Vibrationsentwicklung.*

*Ein Bild, das Person, Kleidung, Mann, Blue Collar enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.*

*Der Fokus des neuen Modells liegt weniger auf maximaler Schlagstärke als auf kontrollierter Leistung, reduziertem Lärm und ergonomischem Arbeiten im täglichen Einsatz.*