

M18 FPD3-0X

M18 FUEL™ AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER

- Höhere Leistungsfähigkeit unter Last - hohes Drehmoment von 158 Nm
- Extrem kompaktes Design mit einer Länge von 175 mm für optimalen Zugang in engen Räumen
- AUTOSTOP™ Funktion, erhöhte Sicherheit
- 13 mm Metallspannfutter für schnellen Bitwechsel und Bitsicherung
- Ermöglicht schnelles Bohren unter Last
- Hellere LED-Arbeitsplatzbeleuchtung
- Akkuladestandanzeige zeigt verbleibende Ladung an
- Ganzmetall-Gürtelclip zum schnellen und einfachen Aufhängen des Werkzeugs
- Die Überwachung der einzelnen Akkuzellen optimiert die Betriebszeit des Geräts und gewährleistet eine lange Lebensdauer des Akkus
- 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
- 100% systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm



REDLITHIUM™

| | |
|--|---|
| Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹) | 0 - 500/ 0 - 2100 |
| Bohrfutter-Spannbereich (mm) | 13 |
| Max. Bohr-Ø in Holz/Stahl/Mauerwerk (mm) | 89/ 16/ 16 |
| Max. Schlagzahl (min ⁻¹) | 0 - 33,000 |
| Max. Drehmoment (Nm) | 158 |
| Lieferumfang | Keine Akkus enthalten, Kein Ladegerät enthalten, HD Box |
| Artikelnummer | 4933479859 |

M18 FSAG125X-OX

M18 FUEL™ AKKU-WINKELSCHLEIFER

- Kabelgebundene Leistung ähnlich einem 1.200-W-Winkelschleifer
- Reduzierte Getriebegröße und geringerer Winkel der Akkuaufnahme - für bessere Balance und Ergonomie im Vergleich zum Vorgängermodell
- Anti-Vibrations-Seitenhandgriff für geringe Vibration
- FIXTEC™-Schnellwechselsystem zum werkzeuglosen Scheibenwechsel
- Schlankes Griffdesign
- Austauschbares Staubschutzgitter verhindert das Eindringen von Schmutz und verlängert so die Lebenszeit der Maschine
- 125 mm werkzeuglose Schutzhaubenverstellung ermöglicht große Schnittkapazitäten
- Wiederanlaufschutz für hohen Anwenderschutz
- Die FUEL™ - Plattform wurde für die anspruchsvollsten Anwender entwickelt. Die Technik liefert höchste Leistung und vereint drei zentrale Bausteine - den bürstenlosen POWERSTATE™ Motor, den REDLITHIUM™ Akku und die REDLINK PLUS™ Elektronik. Durch die optimale Abstimmung dieser drei MILWAUKEE® Technologien erreichen wir höchste Leistungsfähigkeit bei größtmöglicher Langlebigkeit.
- 100 % systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm



REDLITHIUM™

| | |
|---------------------------------------|---|
| Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹) | 8500 |
| Bremse | Nein |
| Anti-Kickback | Ja |
| Schalter | Schiebeschalter |
| FIXTEC™ Schnellwechselsystem | Ja |
| Lieferumfang | Keine Akkus enthalten, Kein Ladegerät enthalten, HD Box |
| Artikelnummer | 4933478428 |

M18 B5

M18™ 5,0 AH AKKU

- Intelligente Steuerung: REDLINK™-Elektronik
- Überlastschutz - Verhindert, dass der Benutzer seine Investition versehentlich beschädigt
- Temperaturmanagementsystem - Hält die Batterie im idealen Temperaturbereich, um maximale Lebensdauer zu gewährleisten
- Einzelzellenüberwachung - Gewährleistet optimales Laden und Entladen für maximale Lebensdauer



REDLITHIUM™

| | |
|---------------------------------|------------|
| Akkukapazität (Ah) | 5.0 |
| Ladezeit M12-18 AC Ladegerät | 100 min |
| Ladezeit M12-18 C Ladegerät | 100 min |
| Ladezeit M12-18 FC Ladegerät | 59 min |
| Ladezeit M1418C6 Ladegerät | 100 min |
| Gewicht (kg) | 0.7 |
| Artikelnummer | 4932430483 |

M12-18 FC

M12™ - M18™ AKKU-SCHNELLLADEGERÄT

- Lädt sämtlichen M18™, M14™ und M12™ REDLITHIUM™ Akkus
- Sequentielle Ladung - first in, first charge- wodurch weniger Zeit für die Verwaltung der Ladezyklen verwendet wird
- M12™ REDLITHIUM™ 2,0 Ah / 3,0 Ah / 4,0 Ah / 6,0 Ah werden in 26 / 50 / 52 / 95 min oder weniger geladen
- M18™ REDLITHIUM™ 2,0 Ah / 4,0 Ah / 5,0 Ah werden in 26 / 52 / 59 min oder weniger geladen



REDLITHIUM™



| | |
|---------------------|--------------------|
| Ladeanschluss | 1 x M12™, 1 x M18™ |
| Ladetyp | Sequentiell |
| Energiequelle | AC |
| Wandmontage möglich | ✓ |
| Artikelnummer | 4932451079 |