

M18 FMDP-502C

M18 FUEL™ AKKU-MAGNETKERNBOHRMASCHINE

- Leistungsstarke Akku-Magnetkernbohrmaschine zum Kernbohren bis 38 mm
- Die REDLINK PLUS™-Elektronik bietet einen fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz für Maschine und Akku und hält die Leistung unter Last konstant
- Der REDLITHIUM™-Akku bietet eine perfekt abgestimmte Konstruktion, eine fortschrittliche Elektronik und eine verlustfreie Leistungsabgabe für längere Standzeit und längere Lebensdauer als beim Vorgängermodell
- AUTOSTOP™: Erkennt eine zu hohe Drehzahl und unterbricht unverzüglich die Energiezufuhr, um den Anwender zu schützen
- Starker Permanent-Magnet mit einer Haltekraft von 8890 N
- 2-Gang-Getriebe: Optimierte Drehzahl zum Bohren mit Kernbohrer (400 min⁻¹) und Spiralbohrer (690 min⁻¹)
- Max. Bohrdurchmesser mit Kernbohrern von 38 mm, mit Vollbohrern 13 mm
- 19-mm-Weldon-Schnellwechselfaufnahme
- Integrierter magnetischer Kühlmittelbehälter zum leichten Anbringen an der Maschine bzw. am Material, besonders bei vertikalen Arbeiten
- Die Hublänge von 146 mm erlaubt die Nutzung verschiedenster Einsatzwerkzeuge
- Handrad rechts oder links montierbar
- LED-Beleuchtung zur besseren Sicht auf den Arbeitsbereich
- 100 % systemkompatibel mit dem MILWAUKEE-® M18™-Produktprogramm



REDLITHIUM™

Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	400 / 690
Max. Bohrdurchmesser mit Kernbohrern (mm)	38
Max. Bohrtiefe mit Kernbohrern (mm)	50
Max. Bohrdurchmesser mit Vollbohrer (mm)	13
Magnetische Haltekraft (an Bohrerspitze) (N)	8890
Lieferumfang	2 x M18 B5 Akku-Packs, M12-18 FC Ladegerät, Transportkoffer
Artikelnummer	4933451012