

M18 FMDP-502C

M18 FUEL™ AKKU-MAGNETKERNBOHRMASCHINE

- FUEL™ Technologie bietet kabelgebundene Bohrleistung mit stärkster Magnethaltekraft auf 1/4" Stahl und 40 x 18 mm Löcher
- AUTOSTOP™ Abhebe-Erkennung: Erkennt eine übermäßige Rotation und unterbricht automatisch die Stromzufuhr zum Bohrer, um den Anwender zu schützen
- Der Permanentmagnet mit einer Haftkraft von 8.890 N verhindert ein versehentliches Deaktivieren des Magneten und bietet so einen besseren Schutz für den Anwender und eine einfache Ausrichtung
- 2-Gang-Getriebe für optimierte Bohrgeschwindigkeit mit 400 und 690 U/min bei Verwendung von Jahresfräsern oder Spiralbohrern
- Maximale Bohrleistung von 38 mm bei Verwendung von Jahresfräsern und Spiralbohrern mit 13 mm Zylinderschaft
- Werkzeuglose 19 mm Weldon-Aufnahme für schnellen und einfachen Zubehörwechsel
- Integrierter Magnetschmierstofftank zur Befestigung an der Maschine oder am Material, insbesondere beim Bohren in vertikaler Lage
- 146 mm Hublänge für die Verwendung von unterschiedlichem Zubehör
- Werkzeuglos abnehmbarer Griff für Rechts- und Linkshänder
- Integrierte LED-Beleuchtung zur Beleuchtung der Arbeitsfläche
- 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 Akkus, M12-18 FC Ladegerät, Transportkoffer
Artikelnummer	4933451012