

M18 FMDP-OC

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	Keine Akkus enthalten, Kein Ladegerät enthalten, Transportkoffer
Artikelnummer	4933451636

