

MXF DCD350 DD-O

MX FUEL™ AKKU-DIAMANT-KERNBOHRGERÄT 350 MM

- Diamantbohrungen auf dem Bohrturm bis zu einem Durchmesser von 350 mm. Kernbohrungen mit Vertrauen durch AC-Leistung
- 4-Gang-Getriebe für eine Vielzahl von Anwendungen, mit lasergravierten Geschwindigkeits- und Kapazitätsmarkierungen auf dem Metallgehäuse
- Geschwindigkeit 1: bis zu 51 mm / Geschwindigkeit 2: 51 - 76 mm / Geschwindigkeit 3: 76 - 152 mm / Geschwindigkeit 4: 152 - 350 mm
- Der integrierte Druckmesser ermöglicht es dem Anwender, die Bohrgeschwindigkeit zu optimieren, um die beste Lebensdauer der Maschine und des Zubehörs zu erreichen
- Die integrierte Akkuanzeige ermöglicht dem Anwender die Überwachung der Akkukapazität während des gesamten Bohrvorgangs
- 1 1/4" UNC + 1/2" G Kernfitting für die meisten gängigen Kerne, mit Reibungsplatte für einfachen Kernwechsel
- Kann mit optionaler Vakuumpumpe auf glatten und ebenen Oberflächen verwendet werden
- Werkzeuglose Schnellverschlussverbindung der Kernbohrmaschine mit dem Bohrständer
- ONE-KEY™ Tool-Tracking und Tool-Security bietet eine kostenlose cloudbasierte Tracking- und Bestandsverwaltungsplattform für Ihre Werkzeuge. ONE-KEY™ bietet außerdem eine ferngesteuerte Werkzeugsperre



REDLITHIUM™

Max. Bohr- in Beton (mm)	350
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	0 - 390/ 0 - 850/ 0 - 1650/ 0 - 2200
Werkzeugaufnahme	1 1/4" UNC
Gewicht mit Akku (EPTA) (kg)	26.4 (MXF HD812)
Lieferumfang	Keine Akkus enthalten, Kein Ladegerät enthalten, im Karton
Artikelnummer	4933493146

