

M18 FMDP-502C | Soporte de taladrar magnético M18 FUEL™



- Motor sin escobillas POWERSTATE™ diseñado y construido por Milwaukee® que ofrece el mismo rendimiento que uno de cable en perforación y con una fuerza magnética de ¼" en acero y 40x 20 mm agujeros por carga de batería ¼" en acero.
- Carrera de 146 mm para utilizar diferentes accesorios.
- Empuñadura intercambiable sin llaves para zurdos y diestros.
- Luz LED integrada – para una mejor visibilidad en el área de trabajo.
- Sistema flexible de baterías: trabaja con todas las baterías Milwaukee® M18™.
- El sistema de inteligencia REDLINK PLUS™ es una protección digital avanzada contra la sobrecarga que protege tanto la batería y la herramienta, mejorando su rendimiento de trabajo bajo carga.
- Las baterías REDLITHIUM-ION™, con una construcción robusta, junto con su electrónica son capaces de ofrecer un rendimiento constante, ofreciendo mayor autonomía y más capacidad de trabajo durante toda su vida.

	M18 FMDP-502C
Capacidad de batería (Ah)	5.0
Equipamiento estándar	Depósito de lubricante con grifo, soporte magnético del depósito de lubricante, adaptador Weldon con portabrocas 13 mm, llave de portabrocas, pin eyector, correa de seguridad
Fuerza de fijación magnética (presión de taladrar en un punto) (N)	8890
Longitud de carrera (mm)	146
Máx. capacidad de corte en profundidad (mm)	50
Máx. capacidad de diámetro de corte (mm)	38
Máx. capacidad en broca forjada (mm)	13
Nº baterías suministradas	2
Peso con batería (kg)	13.0
Se suministra en	Kitbox
Tiempo de carga	59 min
Tipo de batería	Li-ion
Velocidad máxima (rpm)	400 / 690
Voltaje (V)	18