



Taladro-atornillador de batería, Tipo: M18FDD3-2



Datos de pedido

Número de pedido	070210 M18FDD3-2
------------------	------------------

GTIN	
------	--

Clase de artículo	03L
-------------------	-----

Descripción

Ejecución:

Taladro-destornillador con batería MILWAUKEE Taladro-destornillador potente de 2 marchas con batería, con giro a la derecha/izquierda. Baterías REDLITHIUM™ con **vigilancia de compartimentos individuales** e **indicador del estado de carga**. Robusta **caja de engranajes metálica** para una vida útil prolongada. **Portabrocas metálico de sujeción rápida FIXTEC** con bloqueo del husillo. Iluminación por luz LED de la zona de trabajo. Mango con revestimiento Softgrip para una alta comodidad de uso. Modelo puntero FUEL™ con **motor POWERSTATE™ sin escobillas** para el máximo grado de eficacia. **Reducido desgaste** y durabilidad hasta 10 veces superior en comparación con los motores CC estándar. La elevada eficiencia y la mayor capacidad de la batería permiten **duraciones hasta 2 veces superiores** (en comparación con otras tecnologías de iones de litio). **Sistema electrónico REDLINK PLUS™**: gestión exclusiva del rendimiento:

- **Con comunicación del sistema máquina de accionamiento – batería.**
- **Con protección contra sobrecarga para una vida útil prolongada de la batería, motor y engranaje.**

Suministro:

Incluye mango adicional para una absorción de par de giro más fácil.

Incluye 2 baterías de iones de litio Red M18, cargador M12-18 FC, clip para cinturón, caja HD (maleta organizada).

Nota:

Encontrará baterías de recambio y cargadores adecuados a partir del n.º 073816, n.º 073827 y n.º 073840.

Descripción técnica

Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Milwaukee tipo B 18 V
Par de giro máximo duro	158 Nm
Tipo batería	Ion de litio
Ø máximo de taladrado espiral en madera	89 mm
Quality Dress	M18 FDD3
Velocidad de giro máxima 1.ª marcha	0 - 550 min ⁻¹
Peso	1,8 kg
Embalaje	Maleta organizada (HD=Heavy Duty)
Vibraciones máximas según EN	<2,5 m/s ²
Ø máximo de taladrado espiral en acero	16 mm
Suministro de energía	a batería
Construcción del motor	Motor sin escobillas
Tensión de batería	18 V
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Capacidad de la batería	2 Ah
Velocidad de giro máxima 2.ª marcha	2100 min ⁻¹
Empleo típico	Heavy Duty
Tipo de producto	Taladro-atornillador