



## Llave de impacto, Tipo: M18ONEFFDS



### Datos de pedido

Número de pedido	074010 M18ONEFFDS
GTIN	4058546324681
Clase de artículo	03L

### Descripción

#### Ejecución:

**Llaves de impacto con batería FUEL™ resistentes y potentes con motor EC POWERSTATE™ sin escobillas** para una larga vida útil del motor y elevada eficiencia energética. **Carcasa metálica** estable y **empuñadura central ergonómica con apoyo suave**. Indicador del estado de carga de la batería, iluminación por LED de la zona de trabajo. Con giro a la derecha / izquierda y control electrónico del número de revoluciones. **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.**

DRIVE CONTROL™ permite el cambio rápido entre 4 marchas con diferentes ajustes de número de revoluciones y par de giro. El atornillador de impacto de batería de 1 pulgada M18 FUEL™ ONEKEY™ con anillo de retención proporciona un par de apriete de hasta 2576 Nm y sustituye a las herramientas con cable, gasolina y aire comprimido. DRIVE CONTROL permite un cambio rápido entre 4 marchas con diferentes ajustes de número de revoluciones y par de giro.

- **Aplicación ONE KEY™ para personalizar los ajustes de herramienta.**
- **ONE KEY™ Tool Tracker & Tool Security permite, entre otros, indicar la última posición del aparato.**

#### Modelo de texto publicitario:

**Atornilladores de impacto con batería FUEL™ resistentes y potentes con motor EC POWERSTATE™ sin escobillas** para una larga vida útil del motor y elevada eficiencia energética.

**Suministro:**

1 paquete de baterías M18 HB12 12,0 Ah, cargador M12-18 FC, maleta de transporte.

**Nota:**

Las baterías de recambio y los accesorios adecuados figuran a partir del n.º 073808.

## Descripción técnica

Frecuencia de impactos 4.º nivel	0 - 1440 min <sup>-1</sup>
Par de giro máximo 3er escalón	1966 Nm
Cantidad de baterías contenidas	1
Suministro de energía	a batería
Peso	11,1 kg
Par de giro máximo 4.º nivel	2576 Nm
Embalaje	Maleta organizada (HD=Heavy Duty)
Capacidad de la batería	12 Ah
Frecuencia de impactos 3er. nivel	0 - 1200 min <sup>-1</sup>
Frecuencia de impactos 2º nivel	0 - 930 min <sup>-1</sup>
Tensión de batería	18 V
Portaherramientas perfil de accionamiento	Cuadrado exterior
Quality Dress	M18 ONEFHIWF1DS-121C
Conexión de app	OneKey
Frecuencia de impactos 1er nivel	0 - 750 min <sup>-1</sup>
Portaherramientas dimensiones	1 pul
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Milwaukee tipo B 18 V
Ø máximo de tornillo (8,8 – 12,9)	M42
Tipo batería	Ion de litio
Par de giro máximo 2º escalón	1254 Nm
Empleo típico	Heavy Duty
Par de giro máximo 1er escalón	1180 Nm
Tipo de producto	Atornillador de impacto

---

## Accesorios

Cargador de batería Tipo FE80-BC

073845 FE80-BC