



## Llave de impacto, Tipo: M18FQID



### Datos de pedido

Número de pedido	074010 M18FQID
GTIN	4002395277636
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. **Atornillador de impulsos con batería M18 FUEL™ SURGE™ 1/4 Zoll Hex.**

- **Mecanismo de percusión en baño de aceite con tecnología FLUID-DRIVE™ para el trabajo especialmente silencioso y la prolongación de la vida útil.**
- **En la 4ª marcha, el aparato reduce automáticamente el número de revoluciones en régimen de marcha sin carga, p. ej. para tornillos para chapa.**

**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.

**Ventaja:**

Atornillador de impulsos con sistema electrónico REDLINK PLUS™.

**Suministro:**

Incluye cargador, 2 baterías de iones de litio, caja HD, clip para cinturón.

**Nota:**

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

## Descripción técnica

Portaherramientas dimensiones	1/4 pul
Frecuencia de impactos 2º nivel	0 - 2900 min <sup>-1</sup>
Ø máximo de tornillo (8,8 – 12,9)	M14
Portaherramientas perfil de accionamiento	HEX (E 6,3)
Quality Dress	M18FQID-502X
Tensión de batería	18 V
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Milwaukee tipo B 18 V
Vibraciones máximas según EN	12 m/s <sup>2</sup>
Frecuencia de impactos 4.º nivel	0 - 3700 min <sup>-1</sup>
Par de giro máximo 1er escalón	40 Nm
Embalaje	Maleta organizada (HD=Heavy Duty)
Capacidad de la batería	5 Ah
Peso	1,8 kg
Empleo típico	Strong
Frecuencia de impactos 3er. nivel	0 - 3700 min <sup>-1</sup>
Tipo	M18FQID
Frecuencia de impactos 1er nivel	0 - 1800 min <sup>-1</sup>
Cantidad de baterías contenidas	2
Tipo batería	Ion de litio
Suministro de energía	a batería
adecuado para material	Acero

Tipo de producto

Atornillador de impacto

---

**Accesorios**

Cargador de batería Tipo M1218C

073840 M1218C

Iones de Li Sistema M18B5 Tipo de batería MB18

073816 MB18

Cargador de batería Tipo M1218FC

073840 M1218FC