



Llave de impacto, Tipo: M18FIW12



Datos de pedido

Número de pedido	074010 M18FIW12
GTIN	4002395810550
Clase de artículo	03L

Descripción

Ejecución:

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. **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. **Llave de impacto compacta con batería de 18 V / 5,0 Ah**, con una longitud de construcción de solo 151 mm.

Nivel 4 - para el trabajo inteligente, el equipo se apaga automáticamente en cuestión de segundos en cuanto se ha establecido la unión atornillada.

Norma:

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:

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.

Embalaje: Maleta organizada (HD=Heavy Duty)

Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión: Milwaukee tipo B 18 V

Quality Dress: M18FIWF12-502X

Cantidad de baterías contenidas: 2

Tipo batería: Ion de litio

Capacidad de la batería: 5 Ah

Tensión de batería: 18 V

Par de giro máximo 1er escalón: 40 Nm

Descripción técnica

Tensión de batería	18 V
Portaherramientas dimensiones	1/2 pul
Frecuencia de impactos 2º nivel	0 - 3000 min ⁻¹
Par de giro máximo 1er escalón	40 Nm
Par de giro máximo 2º escalón	120 Nm
Frecuencia de impactos 1er nivel	0 - 2500 min ⁻¹
Capacidad de la batería	5 Ah
Quality Dress	M18FIWF12-502X
Tipo	M18 FIWF12
Vibraciones máximas según EN	14,3 m/s ²
Embalaje	Maleta organizada (HD=Heavy Duty)
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Milwaukee tipo B 18 V
Frecuencia de impactos 3er. nivel	0 - 3100 min ⁻¹
Ø máximo de tornillo (8,8 – 12,9)	M18
Par de giro máximo 3er escalón	300 Nm
Empleo típico	Strong
Peso	1,9 kg
Portaherramientas perfil de accionamiento	Cuadrado exterior
Frecuencia de impactos 4.º nivel	0 - 3000 min ⁻¹
Par de giro máximo 4.º nivel	120 Nm

Cantidad de baterías contenidas	2
Tipo batería	Ion de litio
Suministro de energía	Con batería
Tipo de producto	Atornillador de impacto

Accesorios

Iones de Li Sistema M18B5 Tipo de batería, tipo de sujeción MB18 V	073816 MB18
Cargador de batería Tipo M1218C	073840 M1218C
Cargador de batería Tipo M1218FC	073840 M1218FC