



Llave de impacto, Tipo: M18ONEFF34



Datos de pedido

Número de pedido	074010 M18ONEFF34
GTIN	4058546029029
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. La llave de impacto de batería con anillo de retención proporciona un par de apriete de hasta 1627 Nm y sustituye a las herramientas con cable y aire comprimido. DRIVE CONTROL permite un cambio rápido entre 4 marchas con diferentes ajustes de número de revoluciones y par de giro.

- **Modo de construcción compacto.**
- **Nivel 4 para la combinación óptima de potencia y precisión al aflojar tornillos.**
- **Par de giro potente de 1627 Nm.**
- **Asiento de anillo de retención de 3/4 pulgada.**

- **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.

Ventaja:

DRIVE CONTROL™ .

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

Capacidad de la batería	5 Ah
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Milwaukee tipo B 18 V
Frecuencia de impactos 2º nivel	0 - 1850 min ⁻¹
Embalaje	Maleta organizada (HD=Heavy Duty)
Par de giro máximo 3er escalón	1627 Nm
Par de giro máximo 4.º nivel	1627 Nm
Portaherramientas perfil de accionamiento	Cuadrado exterior
Par de giro máximo 1er escalón	250 Nm
Ø máximo de tornillo (8,8 – 12,9)	M33
Quality Dress	M18ONEFHIWF34-502X
Empleo típico	Heavy Duty
Peso	3,2 kg
Frecuencia de impactos 3er. nivel	0 - 2400 min ⁻¹
Frecuencia de impactos 4.º nivel	0 - 2400 min ⁻¹
Tensión de batería	18 V
Frecuencia de impactos 1er nivel	0 - 850 min ⁻¹
Par de giro máximo 2º escalón	500 Nm
Portaherramientas dimensiones	3/4 pul
Conexión de app	OneKey

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
lones de Li Sistema M18B5 Tipo de batería MB18	073816 MB18
Cargador de batería Tipo M1218FC	073840 M1218FC