

# Atornillador de impacto 12V, atornillador de impacto de batería, adecuado para acero



# Datos de pedido

Número de pedido	074014 M12CIWF125
GTIN	4058546483265
Clase de artículo	03L

### Descripción

#### **Ejecución:**

- · Resistente atornillador de impacto de batería FUEL™ de alta potencia con motor EC POWERSTATE™ sin escobillas.
- · Larga vida útil del motor y alta eficiencia energética.
- · Carcasa metálica estable y empuñadura central ergonómica con apoyo suave.
- · Indicador del estado de carga de la batería.
- · Iluminación 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.
- DRIVE CONTROL™ permite el cambio rápido entre las marchas con diferentes ajustes de número de revoluciones y par de giro.

Con anillo de retención.

#### **Suministro:**

Incluye 2 × batería de iones de litio, cargador, caja HD.

#### Nota:

Encontrará baterías y cargadores adecuados en los n.º 073801 – 073840.

# Descripción técnica

# Hoja de datos

Frecuencia de impactos 3er. nivel	0 - 3300 min <sup>-1</sup>
Tensión de batería	12 V
Portaherramientas perfil de accionamiento	Cuadrado exterior
Tipo batería	lon de litio
Frecuencia de impactos 2º nivel	0 - 3000 min <sup>-1</sup>
Par de giro máximo 1er escalón	542 Nm
Vibraciones máximas según EN	1,5 m/s <sup>2</sup>
Cantidad de baterías contenidas	2
Peso	1 kg
Embalaje	Maleta organizada (HD=Heavy Duty)
Denominación del fabricante	M12FCIWF12G3-502X
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Milwaukee tipo B 12 V
Ø máximo de tornillo (8,8 – 12,9)	M16
Empleo típico	Heavy Duty
Frecuencia de impactos 1er nivel	0 - 1500 min <sup>-1</sup>
Suministro de energía	Funcionamiento con batería
Capacidad de la batería	5 Ah
Portaherramientas dimensiones	1/2 pul
Tipo de producto	Atornillador de impacto