



## Taladro-atornillador de impacto con batería, Tipo: M12FPD2-4



### Datos de pedido

Número de pedido	070110 M12FPD2-4
GTIN	4058546029760
Clase de artículo	03L

### Descripción

#### Ejecución:

- Taladro-atornillador de impacto de 2 marchas de alta potencia con batería, con ajuste del par de giro de varios niveles.
- Baterías de iones de litio Red REDLITHIUM-ION™ con vigilancia de compartimentos individuales e indicador del estado de la carga.
- Robusta caja de engranajes metálica para una vida útil prolongada.
- Portabrocas metálico de sujeción rápida FIXTEC con bloqueo del husillo.
- Mango con revestimiento Softgrip para una alta comodidad de uso.
- Iluminación por luz LED de la zona de trabajo.
- Motor sin escobillas POWERSTATE™ (no tam. M18BPD4) para el máximo grado de eficacia. Desgaste mínimo y durabilidad hasta 10 veces superior en comparación con los motores CC estándar.
- Sistema electrónico REDLINK PLUS™ – protección contra sobrecarga gestión del rendimiento.

Taladro-atornillador de impacto compacto con batería FUEL™, con una longitud de construcción de solo 152 mm. Ajuste electrónico del par en 13 niveles, más nivel de taladrado, más nivel de taladrado percutor.

#### Ventaja:

Compacto, la batería sirve como soporte.

**Suministro:**

Incluye 2 baterías de iones de litio, cargador, maleta de transporte (caja HD) y clip para cinturón.

**Nota:**

Encontrará baterías y cargadores adecuados a partir de los n.º 073814 – 073816, 073827 y 073840.

El módulo de seguimiento Bluetooth adecuado se puede encontrar en 070103 BTT-1.

**Descripción técnica**

Máxima vibración según EN con función de taladrado percutor	15,7 m/s <sup>2</sup>
Embalaje	Maleta organizada (HD=Heavy Duty)
Máxima vibración según EN sin función de taladrado percutor	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Peso	1,5 kg
Par máximo	45 Nm
Capacidad de la batería	4 Ah
Velocidad de giro máxima 1.ª marcha	0 - 450 min <sup>-1</sup>
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Milwaukee tipo B 12 V
Ø máximo de taladrado espiral en madera	35 mm
Velocidad de giro máxima 2.ª marcha	1550 min <sup>-1</sup>
Ø máximo de taladrado espiral en hormigón	13 mm
adecuado para material	Madera
adecuado para material	Acero
adecuado para material	Madera
adecuado para material	Acero
adecuado para material	Mampostería
Tipo batería	Ion de litio
Suministro de energía	a batería
Construcción del motor	FUEL™
Empleo típico	Strong
Quality Dress	M12FPD-402X

Tensión de batería	12 V
Ø máximo de taladrado espiral en acero	13 mm
Cantidad de baterías contenidas	2
Tipo de producto	Atornillador de impacto

## Accesorios

Cargador de batería Tipo M1218C	073840 M1218C
Iones de Li Sistema M12B4 Tipo de batería MB12	073815 MB12
Cargador de batería Tipo M1218FC	073840 M1218FC