



Taladro-atornillador de impacto con batería, Tipo: M12FPD2



Datos de pedido

Número de pedido	070111 M12FPD2
GTIN	4058546029739
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. Reducido desgaste y durabilidad hasta 10 veces superior en comparación con los motores CC estándar.
- Sistema electrónico REDLINK PLUS™ – protección contra sobrecarga gestión del rendimiento.

Motor Powerstate, sin escobillas, con poco mantenimiento. Taladro-atornillador de impacto compacto con batería FUEL™, con una longitud de construcción de solo 168 mm. Ajuste electrónico del par en 16 niveles, más nivel de taladrado, más nivel de taladrado percutor.

Característica:

Motor Powerstate, sin escobillas, con poco mantenimiento.

Ventaja:

Longitud constructiva de solo 168 mm.

Suministro:

Versión cero – sin batería, cargador y maleta de transporte, incluyendo clip para cinturón.

Nota:

Encontrará baterías y cargadores adecuados a partir del n.º 073814 y 073840. Encontrará el módulo de seguimiento por Bluetooth adecuado en la tienda online.

Juego de inicio adecuado en el n.º 073839.

Embalaje: Maleta organizada (HD=Heavy Duty)

Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión: Milwaukee tipo B 12 V

Quality Dress: M12 FPD2

Capacidad de la batería: 2 Ah

Tensión de batería: 12 V

Construcción del motor: FUEL™

Par máximo: 37 Nm

Velocidad de giro máxima 1.ª marcha: 0 - 450 min⁻¹

Descripción técnica

Máxima vibración según EN con función de taladrado percutor	30,8 m/s ²
Velocidad de giro máxima 1.ª marcha	0 - 450 min ⁻¹
Tensión de batería	12 V
Ø máximo de taladrado espiral en hormigón	13 mm
Par máximo	37 Nm
Velocidad de giro máxima 2.ª marcha	1700 min ⁻¹
Ø máximo de taladrado espiral en acero	13 mm
Construcción del motor	FUEL™
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Milwaukee tipo B 12 V
Peso	1,2 kg
Empleo típico	Strong
Máxima vibración según EN sin función de taladrado percutor	< 2,5 m/s ²
Capacidad de la batería	2 Ah
Embalaje	Maleta organizada (HD=Heavy Duty)
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Quality Dress	M12 FPD2

Hoja de datos

Ø máximo de taladrado espiral en madera	35 mm
Suministro de energía	Con batería
adecuado para material	Hormigón
adecuado para material	Madera
adecuado para material	Acero
adecuado para material	Mampostería
Tipo de producto	Atornillador de impacto

Accesorios

Cargador de batería Tipo M1218C	073840 M1218C
Cargador de batería Tipo M1218FC	073840 M1218FC
lones de Li Sistema M4B2/M12B2 Tipo de batería, tipo de sujeción MB12 V	073814 MB12