



Taladro-atornillador de impacto con batería, Tipo: M12FPD2-2



Datos de pedido

Número de pedido	070110 M12FPD2-2
GTIN	4058546376628
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:

Longitud constructiva de solo 168 mm.

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

Construcción del motor	FUEL™
Ø máximo de taladrado espiral en madera	35 mm
Suministro de energía	a batería
Peso	1,2 kg
Tipo batería	Ion de litio
Capacidad de la batería	2 Ah
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Máxima vibración según EN sin función de taladrado percutor	<2,5 m/s ²
Embalaje	Maleta organizada (HD=Heavy Duty)
Empleo típico	Strong
Velocidad de giro máxima 1.ª marcha	0 - 450 min ⁻¹
Tensión de batería	12 V
Máxima vibración según EN con función de taladrado percutor	15,7 m/s ²
Cantidad de baterías contenidas	2
Ø máximo de taladrado espiral en acero	13 mm
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Milwaukee tipo B 12 V
Quality Dress	M12FPD-202X
Velocidad de giro máxima 2.ª marcha	1550 min ⁻¹
adecuado para material	Mampostería
adecuado para material	Acero
adecuado para material	Hormigón
adecuado para material	Hormigón

adecuado para material	Madera
Par máximo	45 Nm
Ø máximo de taladrado espiral en hormigón	13 mm
Tipo de producto	Atornillador de impacto

Accesorios

lones de Li Sistema M4B2/M12B2 Tipo de batería MB12	073814 MB12
Cargador de batería Tipo M1218C	073840 M1218C
Cargador de batería Tipo M1218FC	073840 M1218FC