

Taladro-atornillador de batería



Datos de pedido

Número de pedido	075530 M12FHAC
GTIN	4058546563493
Clase de artículo	03L

Descripción

Ejecución:

- · Robustos martillos perforadores con mecanismo neumático de percusión de martillo
- · Caja de engranajes metálica de alta resistencia.
- · Giro a la derecha / izquierda, parada de percusión y regulación electrónica de la velocidad.

Martillo combinado con batería de 12 V / 5,0 Ah FUEL™ con motor POWERSTATE sin escobillas. Optimizado para perforar Ø 4 − 10 mm en hormigón y mampostería. Sistema electrónico Redlink-Plus de protección contra sobrecarga para una vida útil prolongada de la batería, el motor y el engranaje

Suministro:

Incluye cargador de carga rápida, 2 baterías High-Output 12 V / 5 Ah, caja HD.

Nota:

Encontrará brocas de percusión HM adecuadas a partir del n.º 787000. Encontrará baterías de recambio y cargadores en los n.º 073851 – 073866.

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

Descripción técnica

Ø máximo de taladrado espiral en madera	13 mm
---	-------

Hoja de datos

Peso	1,9 kg
Energía de percusión	1,1 J
Número máximo de golpes	4410 min ⁻¹
Cantidad de baterías contenidas	2
Ø máximo de taladrado espiral en acero	10 mm
Tensión de batería	12 V
Denominación del fabricante	M12 FHAC16-502X
Ø máximo de taladrado espiral en hormigón	13 mm
Capacidad de la batería	5 Ah
Vibraciones máximas según EN	10,5 m/s ²
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Intervalo de revoluciones	0 - 1200 min ⁻¹
Tipo batería	Ion de litio
Tipo de producto	Martillo perforador