



Taladro-atornillador de batería, Tipo: M12FDDXK2



Datos de pedido

Número de pedido	070210 M12FDDXK2
GTIN	4058546229245
Clase de artículo	03L

Descripción

Ejecución:

Taladro-destornillador con batería MILWAUKEE Taladro-destornillador potente de 2 marchas con batería, con giro a la derecha/izquierda. Baterías REDLITHIUM™ con **vigilancia de compartimentos individuales** e **indicador del estado de carga**. Robusta **caja de engranajes metálica** para una vida útil prolongada. **Portabrocas metálico de sujeción rápida FIXTEC** con bloqueo del husillo. Iluminación por luz LED de la zona de trabajo. Mango con revestimiento Softgrip para una alta comodidad de uso. Taladro-atornillador compacto con batería con portabrocas de cambio rápido.

- **Sistema de cabezal intercambiable 4 en 1 con cuatro adaptadores diferentes.**
- **Longitud constructiva de solo 185 mm.**

Suministro:

Juego con portabrocas metálico de 10 mm, adaptador de destornillador angular, adaptador excéntrico, pieza superpuesta HEX de 6 mm, incluye 2 baterías de iones de litio de 12 V/2,0 Ah M12 B2, cargador, caja HD.

Nota:

Encontrará baterías de recambio adecuadas y cargadores en n.º 073814, n.º 073815, n.º 073829 y n.º 073840.

Descripción técnica

Tensión de batería	12 V
Tipo batería	Ion de litio
Par de giro máximo duro	34 Nm
Peso	0,9 kg
Empleo típico	Medium
Ø máximo de taladrado espiral en acero	10 mm
Suministro de energía	a batería
Velocidad de giro máxima 2. ^a marcha	1600 min ⁻¹
Vibraciones máximas según EN	< 2,5 m/s ²
Ø máximo de taladrado espiral en madera	34 mm
Embalaje	Maleta organizada (HD=Heavy Duty)
Construcción del motor	Motor sin escobillas
Quality Dress	M12 FDDXKIT-202X
Capacidad de la batería	2 Ah
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Velocidad de giro máxima 1. ^a marcha	0 - 400 min ⁻¹
Cantidad de baterías contenidas	2
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Milwaukee tipo B 12 V
Tipo de producto	Taladro-atornillador

Accesorios

Cargador de batería Tipo M1218FC	073840 M1218FC
Cargador de batería Tipo M1218C	073840 M1218C