



Taladro-atornillador de impacto a batería sin batería y cargador, Tipo: M18FDD3-2



Datos de pedido

| | |
|-------------------|------------------|
| Número de pedido | 070211 M18FDD3-2 |
| GTIN | 4058546376567 |
| 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. Modelo puntero FUEL™ con **motor POWERSTATE™ sin escobillas** para el máximo grado de eficacia. **Reducido desgaste** y durabilidad hasta 10 veces superior en comparación con los motores CC estándar. La elevada eficiencia y la mayor capacidad de la batería permiten **duraciones hasta 2 veces superiores** (en comparación con otras tecnologías de iones de litio). **Sistema electrónico REDLINK PLUS™**: gestión exclusiva del rendimiento:

- **Con comunicación del sistema máquina de accionamiento – batería.**
- **Con protección contra sobrecarga para una vida útil prolongada de la batería, motor y engranaje.**

Suministro:

Versión **sin batería, cargador**. Incluye maleta de transporte. Incluye mango adicional para una absorción de par de giro más fácil.

Nota:

Encontrará baterías de recambio y cargadores adecuados a partir del n.º 073816, n.º 073827 y n.º 073840.

Descripción técnica

| | |
|---|--|
| Velocidad de giro máxima 1.ª marcha | 0 - 550 min ⁻¹ |
| Peso | 1,4 kg |
| Suministro de energía | a batería |
| Tensión de batería | 18 V |
| Tipo batería | Ion de litio |
| Construcción del motor | Motor sin escobillas |
| Gama de sujeción del mandril | 1,5 - 13 mm |
| Velocidad de giro máxima 2.ª marcha | 2100 min ⁻¹ |
| Ø máximo de taladrado espiral en madera | 89 mm |
| Quality Dress | M18 FDD3 |
| Par de giro máximo duro | 158 Nm |
| Ø máximo de taladrado espiral en acero | 16 mm |
| Cantidad de baterías contenidas | 0 |
| Embalaje | Maleta organizada (HD=Heavy Duty) |
| Capacidad de la batería | 2 Ah |
| Vibraciones máximas según EN | <2,5 m/s ² |
| Empleo típico | Heavy Duty |
| Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión | Milwaukee tipo B 18 V |
| Tipo de producto | Taladro-atornillador |
| USP1 | 18 V, 2 velocidades, FIXTEC |
| USP2 | Sin batería, en maleta de transporte, rango de sujeción de mandril de sujeción rápida 1,5-13 |

