



Atornillador de carraca con batería, Tipo: M12FIR38



Datos de pedido

Número de pedido	070228 M12FIR38
GTIN	4058546029708
Clase de artículo	03L

Descripción

Ejecución:

Taladro-destornillador angular MILWAUKEE con destornillador de trinquete

- Sistema electrónico REDLINK™ con control continuo de la velocidad de giro, giro a la derecha/izquierda y protección contra sobrecarga.
- Iluminación por LED de la zona de trabajo.
- Baterías de iones de litio Red con vigilancia de compartimentos individuales e indicador del estado de la carga.

Modo de construcción compacto para el acceso rápido en todas las aplicaciones, p. ej., al realizar trabajos en motores o engranajes.

Motor POWERSTATE™ sin escobillas, con engranaje y carcasa reforzados para una larga vida útil.

Sistema electrónico REDLINK PLUS™ para una gestión inteligente del rendimiento.

Suministro:

Incluye cargador y maleta de transporte.

Incluye adaptador de 3/8 pulgada a 1/4 pulgada.

Nota:

Encontrará baterías de recambio y cargadores adecuados a partir del n.º 073814, n.º 073839 y n.º 073840.

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

Quality Dress: M12FIR38-201B

Cantidad de baterías contenidas: 1

Tipo batería: Ion de litio
 Capacidad de la batería: 2 Ah
 Tensión de batería: 12 V
 Par de giro máximo duro: 75 Nm

Descripción técnica

Velocidad de giro máxima 1. ^a marcha	0 - 200 min ⁻¹
Empleo típico	Strong
Vibraciones máximas según EN	<2,5 m/s ²
Par de giro máximo duro	75 Nm
Peso	1,4 kg
Forma constructiva	Destornillador de trinquete
Tensión de batería	12 V
Portaherramientas	Cuadrado 3/8 pulgada
Capacidad de la batería	2 Ah
Quality Dress	M12FIR38-201B
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Milwaukee tipo B 12 V
Cantidad de baterías contenidas	1
Suministro de energía	Con batería
Tipo batería	Ion de litio
Tipo de producto	Atornillador

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