

N.°. SAP: 498006910

REF: CID150BL



Voltaje		12 V
Torque máximo		140 Nm (103,2 lb-ft)
Mandril		1/4" Hexagonal ~(6,35 mm)
Velocidad sin carga		0-2400 RPM
Impactos por minuto		0-3000 IPM
Batería		12 V - 2.0 Ah Ion de Litio
Cargador	(Entrada)	120V - 50/60Hz - 0,8A
	(Salida)	13,5V - 2,2A
Peso		0,92 kg
Master		5 Und.

Características

- Motor brushless, utiliza imanes en lugar de escobillas de carbón, lo que le da muchas mas ventajas, entre ellas, reduce la fricción y el desgaste, aumenta la vida útil y genera menos calor durante su uso, etc.
- Luz LED para trabajos en sitios con poca iluminación.
- Utiliza batería de lon de litio, que brinda mayor duración y potencia constante.
- Facilidad de cambio de brocas con el portabrocas de sujeción rápida, donde no requiere de herramientas adicionales para realizar el cambio.
- Dependiendo de la tarea a realizar el atornillador de impacto 12V permite graduar la velocidad, gracias a su gatillo sensible, proporcionando mayor control y precisión.
- Cuenta con presilla para cinturón es ideal para llevar a sitios difíciles, brindando gran maniobrabilidad.







Accesorios

- Atornillador de impacto
- 2 Batería 12V 2Ah Ion-litio
- 1 Cargador
- 1 Presilla para cinturón
- Manual de usuario.

Recomendaciones

- Uso de elementos de protección personal para el trabajo, como, guantes, gafas de protección y tapa oídos.
- Verificación de estado de brocas. Que estén afiladas.
- Regular la velocidad del taladro según el material que se este perforando. Usar velocidades bajas para materiales duros y altas para materiales blandos.
- Evitar sobrecargas en el equipo, si nota sobrecalentamiento, detener el uso y dejar enfriar.
- Evitar usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en el taladro.













