



Voltaje		20 V
Torque máximo		250 Nm (184,3 lb-ft)
Mandril		1/4" Hexagonal ~ ( 6,35 mm)
Velocidad sin carga		0-1100 / 0-1800 / 0-2400 RPM
Impactos por minuto		0-1300 / 0-2600 / 0-3200 IPM
Batería		20 V - 2.0 Ah Ion deLitio
Cargador	(Entrada)	120V - 50/60Hz - 1,0A
	(Salida)	21,5V -1,7A
Peso		1,5 kg

## 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 Ion de litio, que brinda mayor duracion y potencia constante.
- Facilidad de cambio de brocas con el portabrocas de sujeción rapida, donde no requiere de herramientas adicionales para realizar el cambio.
- Dependiendo de la tarea a realizar el atornillador de impacto 20 V permite graduar la velocidad, proporcionando mayor control y precisión.
- Gracias a su diseño que cuenta con presilla para cinturon es ideal para llevar a sitios dificiles, brindando gran maniobrabilidad.

## Accesorios

- Atornillador de impacto
- Batería 20V 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 tapaoídos.
- Verificación de estado de brocas. Que estén afiladas.
- Ajusta la velocidad del taladro según el material que estás perforando. Usa 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.

