



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



## Recomendaciones

- Uso de elementos de protección personal para el trabajo, como, guantes, gafas de protección y tapaoidos.
- Verificación de estado de brocas. Que estén afiladas.
- Ajusta la velocidad del taladro según el material que estés 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.

