



Voltaje	20 V	
Torque máximo	450 Nm (331,9 lb-ft)	
Mandril (Doble función)	Cuadrante 1/2" - Hexagonal 1/4"	
Velocidad sin carga	0-1000 / 0-1800 / 0-2600 RPM	
Impactos por minuto	0-1800 / 0-2600 / 0-3400 IPM	
Batería	20 V - 4.0 Ah Ion de Litio	
Cargador	(Entrada)	120V - 50/60Hz
	(Salida)	21,5V - 2,4A
Peso	1,82 kg	
Master	5 Und.	

Características

- Motor brushless, utiliza imanes en lugar de escobillas de carbón, lo que le da muchas más 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 duración y potencia constante.
- Facilidad de cambio de brocas, puntas y dados con el cuadrante de doble acción, donde no requiere de herramientas adicionales para realizar el cambio.
- Dependiendo de la tarea a realizar la llave de impacto 20 V permite graduar la velocidad, proporcionando mayor control y precisión.
- Gracias a su diseño que cuenta con presilla para cinturón es ideal para llevar a sitios difíciles, brindando gran maniobrabilidad.

Accesorios

- Llave de impacto
- Dados 17mm, 19mm, 21mm
- Batería 20V 4Ah Ion-litio
- 1 Cargador
- 1 Presilla para cinturón
- Manual de usuario.
- Estuche

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.
- 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.

Uso
Profesional