



20V

ATORNILLADOR BRUSHLESS 20V VIBCAB20



El atornillador está indicado para realizar trabajos de montaje, instalación, mantenimiento, taladrado y atornillado en madera, acero y otros materiales compatibles. El funcionamiento a batería permite una mayor libertad de movimientos, lo que hace que su uso resulte más práctico en la obra, el taller o la asistencia técnica. Equipado con un motor brushless, ofrece mayor eficiencia, menor desgaste y un rendimiento constante en usos frecuentes. Además, las dos velocidades permiten adaptar la rotación al tipo de trabajo, desde aplicaciones que exigen un mayor control hasta tareas que requieren una mayor rapidez de ejecución. Con un par máximo de 40 Nm y 18+1 posiciones de ajuste, esta máquina permite regular la fuerza de apriete según la aplicación, lo que ayuda a proteger el material y a obtener resultados más precisos. Además, el portabrocas de sujeción rápida con capacidad de 0,8 a 10 mm facilita el cambio de accesorios, mientras que la capacidad de perforación en acero de hasta 13 mm y en madera de hasta 25 mm aumenta la versatilidad de la herramienta.

Características principales

- > Motor brushless, que garantiza mayor eficiencia y menos desgaste;
- > Alimentación de 20V, que permite trabajar con libertad de movimiento;
- > Par máximo de 40 Nm, adecuado para atornillados exigentes;
- > 18+1 ajustes de par que facilitan el control de la fuerza aplicada;
- > 2 velocidades para adaptar la rotación al tipo de trabajo;
- > Portabrocas de sujeción rápida, que permite cambiar accesorios con facilidad;
- > Versatilidad garantizada por la capacidad de taladrar acero y madera.



Especificaciones

Capacidad del portabrocas de apriete rápido	0.8 - 10 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	88.3 dB
Perforación en acero	13mm
Perforación en madera	25mm
Posiciones de ajuste del par	18+1
Tipo de motor	Brushless
Velocidad de rotación en vacío - 1ª velocidad	0 - 400 rpm
Velocidad de rotación en vacío - 2ª velocidad	0 - 1400 rpm
Velocidades	2
Nivel de presión sonora (LPA)	80.3 dB
Par máximo	40 Nm