



## TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR SIN CABLES 18V CON 2 BATERÍAS DE 2AH

### VIBSFL18

El taladro percutor sin cables de 18V es una herramienta versátil y potente, equipada con dos baterías de 2Ah para mayor autonomía y un tiempo de carga rápido de solo 1 hora. Con dos velocidades ajustables (0-400 rpm y 0-1550 rpm) y un par máximo de 56 Nm, ofrece precisión y potencia en diversas aplicaciones. El taladro cuenta con rotación reversible, lo que permite atornillar y desatornillar fácilmente, además de 25 posiciones de ajuste de par, asegurando el control ideal para perforar diferentes materiales: hasta 13 mm en acero, 10 mm en hormigón y 30 mm en madera. También incluye un cargador y un práctico maletín de transporte, lo que lo convierte en la elección perfecta para bricolaje y uso profesional, con un rendimiento duradero.



#### Características principales

- > Incluye 2 baterías de litio de 2Ah: Sin efecto memoria, garantizando mayor durabilidad y eficiencia a largo plazo.
- > Velocidad variable y rotación reversible: Permite atornillar y desatornillar con precisión, adaptándose a diferentes tipos de trabajo.
- > Parada rápida: Ofrece mayor seguridad al usuario, previniendo accidentes durante su uso.
- > Mandril metálico de apriete rápido: Con bloqueo del eje de rotación, facilita el cambio rápido de brocas y accesorios, ahorrando tiempo.
- > 2 modos de operación: Perforación normal y función de martillo, ideal para materiales más duros como el hormigón.
- > Indicador de carga por LED: Permite monitorear el estado de la batería de manera fácil y práctica.
- > LED de iluminación de la superficie de trabajo: Garantiza una visibilidad clara del área de trabajo, incluso en lugares con poca luz.

#### Especificaciones

Altura	<b>305 mm</b>
Ancho	<b>100 mm</b>
Longitud	<b>305 mm</b>
Peso con embalaje	<b>3.496 kg</b>
Peso del producto	<b>1.676 kg</b>
Batería de litio sin efecto de memoria	<b>Si</b>
Bloqueo del eje de rotación	<b>Si</b>
Capacidad del portabrocas de apriete rápido	<b>13 mm</b>
Frecuencia de impacto - 1ª velocidad	<b>0 - 6000 ipm</b>
Frecuencia de impacto - 2ª velocidad	<b>0 - 22500 ipm</b>
Nivel de potencia acústica (LWA)	<b>81 dB(A), k = 3</b>
Par máximo	<b>56 Nm</b>
Parada rápida	<b>Si</b>
Perforación con impacto (función martillo)	<b>Si</b>
Perforación en acero	<b>13 mm</b>
Perforación en bloques de hormigón	<b>10 mm</b>
Perforación en madera	<b>30 mm</b>

Portabrocas metálico de apriete rápido	<b>Si</b>
Posiciones de ajuste del par	<b>25 + 1 + 1</b>
Sentido de rotación reversible	<b>Si</b>
Velocidad de rotación en vacío - 1ª velocidad	<b>0 - 400 rpm</b>
Velocidad de rotación en vacío - 2ª velocidad	<b>0 - 1550 rpm</b>
Velocidad variable	<b>Si</b>
Velocidades	<b>2</b>
Capacidad de la batería	<b>2 Ah</b>
Tiempo de carga	<b>1 h</b>
Tensión nominal	<b>18 V</b>