



## TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR BRUSHLESS SIN CABLE 20V, CON 2 BATERÍAS Y CARGADOR VIBBSFL20

Taladro Atornillador Brushless sin Cable con una tensión nominal de 20V, tiene 2 velocidades de rotación en vacío 0-550 / 0-2000 rpm, tiene una frecuencia de percusión de 0-2000 / 0-30000 bpm, con una capacidad de la batería de 2Ah, tiene un tiempo de car

### Características principales

> Taladro sin escobillas fácil de usar con dos modos: función de taladro y martillo. - Motor sin escobillas que garantiza una mayor potencia y una mayor vida útil del equipo. - Batería de litio sin efecto memoria. - Fácil de transportar. - Las luces LED de la base del taladro indican el estado de la batería. - Tiene una luz LED que ilumina la superficie de trabajo. - Velocidad variable y sentido de giro reversible. - Parada rápida. - Portabrocas metálico de sujeción rápida con bloqueo del eje de rotación.

### Especificaciones

Altura	310 mm
Ancho	105 mm
Batería de litio sin efecto de memoria	Si
Bloqueo del eje de rotación	Si
Capacidad de la batería	2 Ah
Capacidad del portabrocas de apriete rápido	13 mm
Frecuencia de impacto - 1 <sup>a</sup> velocidad	0 - 9000 ipm
Frecuencia de impacto - 2 <sup>a</sup> velocidad	0 - 30000 ipm
Longitud	335 mm
Motor sin escobillas de carbón «brushless»	Si
Nivel de potencia acústica (LWA)	89 dB(A), k = 3
Par máximo	46 Nm
Parada rápida	Si
Perforación con impacto (función martillo)	Si
Perforación en acero	13 mm
Perforación en bloques de hormigón	10 mm
Perforación en madera	30 mm
Peso con embalaje	3.730 kg
Peso del producto	1.754 kg
Portabrocas metálico de apriete rápido	Si
Posiciones de ajuste del par	25 posiciones + 1 + 1
Sentido de rotación reversible	Si
Tensión nominal	20 V DC
Tiempo de carga	1 h

**Especificaciones**

Velocidad de rotación en vacío - 1 <sup>a</sup> velocidad	<b>0 - 550 rpm</b>
Velocidad de rotación en vacío - 2 <sup>a</sup> velocidad	<b>0 - 2000 rpm</b>
Velocidad variable	<b>Si</b>
Velocidades	<b>2</b>