



#### Especificaciones

Altura	<b>200 mm</b>
Ancho	<b>85 mm</b>
Capacidad del portabrocas de apriete rápido	<b>2 - 13 mm</b>
Frecuencia de impacto - 1 <sup>a</sup> velocidad	<b>0 - 5250 ipm</b>
Frecuencia de impacto - 2 <sup>a</sup> velocidad	<b>0 - 18750 ipm</b>
Funciones	<b>3</b>
Longitud	<b>240 mm</b>
Nivel de potencia acústica (LWA)	<b>95 dB(A), k = 3</b>
Par máximo	<b>35 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>13 mm</b>
Perforación en madera	<b>35 mm</b>
Peso con embalaje	<b>1.511 kg</b>
Peso del producto	<b>1.306 kg</b>
Posiciones de ajuste del par	<b>16</b>
Sentido de rotación reversible	<b>Si</b>
Tensión nominal	<b>20 V DC</b>

## TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR 20V VIBCBSFL20

Taladro de Percusión sin cable con batería de 20V, Engranaje de dos velocidades de 0-350 y 0-1250rpm , Frecuencia de impacto 0-5250 ipm y 0-18750 ipm, con un par máximo de 35 Nm, con 16 posiciones de ajuste de par, para superar fácilmente las necesidades de los técnicos profesionales.

#### Características principales

- > Velocidad Variable y Sentido de Rotación reversible, Parada Rápida, Bloqueo del Eje de Rotación, Perforación con Impacto (función martillo).

#### Contenido del envase

Principais características: Velocidade variável e sentido de rotação reversível
Paragem rápida
Bucha metálica de aperto rápido com bloqueio do eixo de rotação
Perfuração com impacto (função martelo).

**Especificaciones**

Velocidad de rotación en vacío - **0 - 350 rpm**

1<sup>a</sup> velocidad

Velocidad de rotación en vacío - **0 - 1250 rpm**

2<sup>a</sup> velocidad

Velocidad variable      **Si**

Velocidades      **2**