



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).



Especificaciones

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

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 - 1ª velocidad	0 - 350 rpm
---	--------------------

Velocidad de rotación en vacío - 2ª velocidad	0 - 1250 rpm
---	---------------------

Velocidad variable	Si
--------------------	-----------

Velocidades	2
-------------	----------