



## TALADRO PERCUTOR 600W VIBE600

Taladro con Percusión 600W, con una Velocidad de Rotación en Vacío de 0-3100 rpm, Frecuencia de impacto 0-46500 ipm, 2 funciones, para llevar a cabo el trabajo de la manera más práctica y efectiva.

### Características principales

> Taladro de percusión con una potencia nominal de 600W. - Velocidad variable y sentido de giro reversible. - Tiene un empuñadura y un selector de percusión. - Ergonómica, esta máquina ofrece mayor comodidad y mayor facilidad de uso. - Botón de bloqueo del interruptor de encendido/apagado. - Portabrocas de sujeción rápida con bloqueo del eje de rotación. - Perforación por impacto (función de martillo).



### Especificaciones

Altura	240 mm
Ancho	70 mm
Bloqueo del eje de rotación	Si
Botón de bloqueo del interruptor «ON/OFF»	Si
Capacidad del portabrocas de apriete rápido	13 mm
Dimensiones	290 x 65 x 195 mm
Frecuencia de impacto	0 - 46500 ipm
Funciones	2
Longitud	310 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	103 dB(A), k = 3
Perforación con impacto (función martillo)	Si
Perforación en acero	10 mm
Perforación en bloques de hormigón	13 mm
Perforación en madera	25 mm
Peso con embalaje	2.101 kg
Peso del producto	1.861 kg
Potencia nominal	600 W
Sentido de rotación reversible	Si
Tensión de alimentación	230 V AC 50
Velocidad de rotación en vacío	0 - 3100 rpm
Velocidad variable	Si