



TALADRO PERCUTOR 1050W CON FUNCIÓN MARTILLO - PORTABROCAS DE 13 MM

VIBE1050A

Taladro con Percusión 1050W tiene 2 funciones, 2 velocidades de rotación en vacío de 0 - 1000 / 0-2800 rpm, una frecuencia de impacto de 0 - 16000 / 0 - 44800 rpm,

Características principales

> Taladro de alta calidad con gran potencia gracias a sus 1050 W. - Sus dos funciones, perforación y martillo, confieren a esta máquina una importante y cómoda multifuncionalidad. - Tiene una caja de cambios metálica y un botón de bloqueo del interruptor encendido/apagado. - Portabrocas de sujeción metálica con bloqueo del eje de rotación. - Su empuñadura ergonómica ofrece al usuario una mayor comodidad. - Incluye una empuñadura auxiliar, el tope de profundidad, la llave de apriete del portabrocas, un par de escobillas de repuesto y el maletín.



Especificaciones

Altura	315 mm
Ancho	110 mm
Bloqueo del eje de rotación	Si
Botón de bloqueo del interruptor «ON/OFF»	Si
Caja de engranajes metálica	Si
Capacidad del portabrocas de apriete rápido	13 mm
Frecuencia de impacto	0 - 44800 ipm
Funciones	2
Longitud	410 mm
Nivel de potencia acústica (LWA)	105 dB(A), k = 3
Perforación con impacto (función martillo)	Si
Perforación en acero	13 mm
Perforación en bloques de hormigón	20 mm
Perforación en madera	30 mm
Peso con embalaje	4.430 kg
Peso del producto	3.131 kg
Portabrocas metálico de apriete rápido	Si
Potencia nominal	1050 W
Sentido de rotación reversible	Si
Tensión de alimentación	230 V AC 50
Velocidad de rotación en vacío - 1ª velocidad	0 - 1000 rpm
Velocidad de rotación en vacío - 2ª velocidad	0 - 2800 rpm
Velocidad variable	Si
Velocidades	2