



TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR BRUSHLESS S/CABLE 20V 2 BAT-4.0AH VIBBSFL204

Este aparato contiene un portabrocas metálico de sujeción rápida, 25 posiciones de par de apriete en el modo de atornillado y la opción de utilizar o no la perforación con impacto (función de martillo) para satisfacer las más altas exigencias de rendimiento. Incluye un sistema de carga rápida, empuñadura ergonómica, luz LED frontal para iluminar la zona de trabajo, clip de cinturón, dos baterías de litio de 4,0 Ah, una caja BMC y un kit de 17 piezas (brocas, puntas y adaptador magnético). Su batería de litio sin efecto memoria tiene un ciclo de vida largo, que permite recargarla más de 1000 veces. Este taladro de VITO es adecuado para perforar metal, cerámica, vidrio, madera y piedra (baja dureza).

Características principales

- > Led de iluminación de la superficie de trabajo;
- > Led indicador del estado de carga de la batería;
- > Caja BMC;
- > Brushless Motor.

Especificaciones

Altura	330 mm
Ancho	100 mm
Batería de litio sin efecto de memoria	Si
Bloqueo del eje de rotación	Si
Capacidad de la batería	4 Ah
Capacidad del portabrocas de apriete rápido	13 mm
Dimensiones	220 x 85 x 235 mm
Frecuencia de impacto - 1 ^a velocidad	0 - 9000 ipm
Frecuencia de impacto - 2 ^a velocidad	0 - 30000 ipm
Longitud	340 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	4.402 kg
Peso del producto	2.035 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

Especificaciones

Tiempo de carga	1 h
Velocidad de rotación en vacío - 1 ^a velocidad	0 - 550 rpm
Velocidad de rotación en vacío - 2 ^a velocidad	0 - 2000 rpm
Velocidad variable	Si
Velocidades	2