

Taladro Broca diamante 230 mm



DBM230X

Potencia:	2.500W
R.p.m alta:	1.700Rpm
R.p.m media:	1.040Rpm
R.p.m baja:	390Rpm
Capacidad máx. corona de diamante:	230mm
Inserción:	5/4" UNC
Peso según EPTA:	11.2Kg
Longitud del cable:	3.0m
Dimensiones. LxAnxAl:	710 x 330 x 1280mm
Arranque suave:	
Embrague de seguridad:	
Protección contra sobrecarga:	
Indicador de sobrecarga:	
Cable de alimentación con diferencial:	
Velocidades mecánicas:	3
Emisión de vibración:	2.40m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Presión sonora:	91.00dB(A)
Potencia sonora:	102.00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)



- Utilizar sólo con el soporte de taladro.
- Orificios perfectos, gracias a su soporte con amplia base, incluso con inclinación.
- Tres velocidades mecánicas, con un amplio mando para el cambio de la velocidad, incluso con guantes.
- Inserción directa con rosca de 1 y 1/4", más segura, formando la broca junto con la herramienta un solo cuerpo.
- Alta seguridad, motor completamente protegido con protección mecánica, electrónica y térmica.
- Protección mecánica: Embrague de seguridad.
- Protección electrónica: limitador de corriente con luz indicadora, luz verde trabajo normal, luz roja sobrecarga, si la señal no se tiene en cuenta la herramienta se apagará automáticamente, reactivándola unos segundos después.
- Protección térmica: Motor protegido con un térmico, en caso de que se produzca una sobrecarga continuada la herramienta se apagará automáticamente, reactivándola dos minutos después.
- Refrigeración de la broca por agua para taladros en hormigón, consiguiendo cortes más rápidos y un menor desgaste.

• Diferencial de alta sensibilidad, PRCD para evitar problemas de derivación eléctrica, para usarla con una toma de corriente segura con puesta a tierra.