

Taladro Broca diamante 132 mm



DBM131

Potencia:	1.700W
R.p.m alta:	0 - 1.570Rpm
R.p.m baja:	0 - 800Rpm
Capacidad máx. corona de diamante:	132mm
Inserción:	M18
Peso según EPTA:	6.1Kg
Longitud del cable:	3.0m
Dimensiones. LxAnxAl:	515 x 90 x 125mm
Arranque suave:	
Embrague de seguridad:	
Electrónica constante:	
Indicador de sobrecarga:	
Cable de alimentación con diferencial:	
Velocidad variable (interruptor):	
Velocidades mecánicas:	2
Diámetro del cuello:	53mm
Emisión de vibración:	2.50m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Presión sonora:	85.00dB(A)
Potencia sonora:	90.00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)



- Embrague de seguridad, que actúa cuando la broca de diamante se engancha, protegiendo al motor de posibles sobrecalentamientos y protegiendo además las muñecas del operario.
- Desconexión por sobrecarga, que vuelve a funcionar pasados unos segundos.
- Inserción directa en métrica 18 más segura, formando la broca junto con la herramienta un solo cuerpo.
- Posibilidad de colocar un soporte, recomendado especialmente cuando el diámetro supera los 50 mm., para una mayor seguridad y precisión.
- Dos velocidades mecánicas, con un amplio cambio de la velocidad para uso incluso con guantes.
- Ideal para corte con agua.

- Refrigeración de la broca por agua para taladros en hormigón, consiguiendo cortes más rápidos y un menor desgaste.