

Taladro percutor 710 W 13 mm



HP1631K

Potencia:	710W
R.p.m:	0 - 3.200Rpm
G.p.m:	0 - 48.000gpm
Capacidad portabrocas:	1.5 - 13.0mm
Capacidad máx. en mampostería:	16mm
Capacidad máx en metal:	13mm
Capacidad máx. en madera:	30mm
Velocidad variable (interruptor):	
Euro-cuello:	
Portabrocas automático:	
Longitud del cable:	2.0m
Peso según EPTA:	2.0Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	296 x 75 x 204mm
Emisión de vibración:	17.00m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Presión sonora:	97.00dB(A)
Potencia sonora:	108.00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)



- Diseño en línea con la broca, para una eficiente transmisión de la presión.
- Mango ergonómico, que se adapta a la mano facilitando el trabajo.
- Botón de bloqueo, para facilitar el trabajo continuo.
- "Selector de cambio del modo de trabajo de "sólo rotación" a "rotación percusión".
- Portabrocas automático.
- Carcasa monoblock para un seguro alojamiento del estator e inducido, consiguiendo así una mejor sujeción de todas las piezas. Parte en aluminio para disipar mejor el calor.