

Taladro percutor 1.010W 13mm



HP2071

Potencia:	1.010W
R.p.m alta:	0 - 2.900Rpm
R.p.m baja:	0 - 1.200Rpm
G.p.m alta:	0 - 58.000gpm
G.p.m baja:	0 - 24.000gpm
Velocidades mecánicas:	2
Capacidad portabrocas:	1,5 - 13mm
Capacidad máx. en mampostería:	20mm
Capacidad máx. piedra Alta:	13mm
Capacidad máx. en madera Alta:	25mm
Capacidad máx. madera Baja:	40mm
Capacidad máx. metal Alta:	8
Capacidad máx. metal Baja:	16mm
Peso:	2,6Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	360 x 70 x 220mm
Longitud del cable:	2,5m
Arranque suave:	
Electrónica constante:	
Indicador de sobrecarga:	
Velocidad variable (interruptor):	
Velocidad variable (dial):	
Euro-cuello:	
Embrague de seguridad:	
Portabrocas automático:	
Emisión de vibración:	16,00m/seg ²
Incertidumbre (K) de	1,50m/seg ²



vibración:

Incertidumbre (K) sonora: 3,00dB(A)

Potencia sonora: 110,00dB(A)

Presión sonora: 99,00dB(A)

- Amplio botón para el cambio de modo de trabajo de "sólo rotación" a "rotación + percusión".
- Práctica luz indicadora, que nos informa de una desconexión del interruptor principal o del cable, o bien de un sobrecalentamiento.
- Dial para el control de selección de la velocidad adecuada a cada tipo de trabajo.
- Electrónica constante, que permite un arranque suave y mantiene la velocidad bajo carga.
- Nuevo sistema de cambio de giro: cambia la posición de las escobillas respecto del inducido, consiguiendo más potencia y alargando la vida de las escobillas 3 veces más de lo habitual.
- Gran interruptor y botón de bloqueo, que permite un mejor control de la velocidad y un manejo más fácil de la herramienta.
- Embrague de seguridad, con mecanismo protector contra bloqueos accidentales de la broca, protegiendo además, las muñecas del operario.
- Selector de 2 velocidades mecánicas, que permite seleccionar velocidad alta o baja dependiendo del trabajo a realizar.