

Taladro percutor 1.010W 13mm



HP2070

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
Capacidad portabrocas:	1.5 - 13.0mm
Capacidad máx. en mampostería:	20mm
Capacidad máx. piedra Alta:	13mm
Capacidad máx en metal:	8 - 16mm
Capacidad máx. en madera:	25 - 40mm
Velocidades mecánicas:	2
Arranque suave:	
Electrónica constante:	
Indicador de sobrecarga:	
Velocidad variable (interruptor):	
Velocidad variable (dial):	
Euro-cuello:	
Embrague de seguridad:	
Longitud del cable:	2.5m
Peso según EPTA:	2.6Kg
Dimensiones. LxAnxAl:	360 x 70 x 220mm
Emisión de vibración:	16.00m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Presión sonora:	99.00dB(A)
Potencia sonora:	110.00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(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.

14-9-2020

www.makita.es