

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/seg² |
| Incertidumbre (K) de vibración: | 1.50m/seg² |
| 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.