

# Taladro percutor 680 W 13 mm



## HP1641

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Potencia:                         | 680W                    |
| R.p.m:                            | 0 - 2.800Rpm            |
| G.p.m:                            | 0 - 44.800gpm           |
| 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:             | 303 x 72 x 222mm        |
| Emisión de vibración:             | 19.00m/seg <sup>2</sup> |
| Incertidumbre (K) de vibración:   | 2.00m/seg <sup>2</sup>  |
| Presión sonora:                   | 92.00dB(A)              |
| Potencia sonora:                  | 103.00dB(A)             |
| Incertidumbre (K) sonora:         | 3.00dB(A)               |



- Sistema de cambio de giro que permite cambiar la posición de las escobillas respecto del inducido, consiguiendo así más potencia y alargando la vida útil de las mismas 3 veces más de lo habitual.
- Gran selector, fácil cambio de modo de trabajo (rotación más percusión y sólo rotación).
- Empuñadura antideslizante para mayor control de la herramienta. Botón de bloqueo en el gatillo para mayor comodidad del operario. Gatillo para accionarlo con dos dedos.
- Mayor proporción de goma, para un agarre más seguro.
- Botón de bloqueo, para facilitar el trabajo continuo.
- Diseño en línea con la broca, para una eficiente transmisión de la presión.