

Taladro percutor 680W 13mm



HP1641K

Potencia: 680W

R.p.m: 0 - 2.800Rpm

G.p.m: 0 - 44.800gpm

Capacidad portabrocas: 1,5 - 13mm

Capacidad máx. en mampostería: 16mm

Capacidad máx. en madera: 30mm

Capacidad máx en metal: 13mm

Peso: 2,0Kg

Dimensiones. LxAnxAI: 303 x 72 x 222mm

Longitud del cable: 2,0m

Velocidad variable (interruptor):

Euro-cuello:

Portabrocas automático:

Potencia sonora: 103,00dB(A)

Presión sonora: 92,00dB(A)

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

Emisión de vibración: 19,00m/seg²

Incertidumbre (K) de vibración: 2,00m/seg²



Por aut

- 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.