

Taladro percutor 680W 13mm **HP1641K**

Ligero y manejable para trabajos en mampostería con portabrocas automático

- 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.















Características técnicas	
Potencia	680 W
R.p.m	0 - 2.800 Rpm
G.p.m	0 - 44.800 gpm
Capacidad portabrocas	1,5 - 13 mm
Capacidad máx. en mampostería	16 mm
Capacidad máx. en madera	30 mm
Capacidad máx en metal	13 mm
Peso	2,0 Kg
Dimensiones. LxAnxAl	303 x 72 x 222 mm
Longitud del cable	2,0 m
Velocidad variable (interruptor)	✓
Euro-cuello	✓
Portabrocas automático	✓
Emisión de vibración	19,00 m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración	2,00 m/seg ²
Presión sonora	92,00 dB(A)
Potencia sonora	103,00 dB(A)
Incertidumbre (K) sonora	3,00 dB(A)

Equipo básico:

- · Portabrocas automático
- · Maletín pvc
- Tope de profundidad
- Empuñadura completa