

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 ²
Incertidumbre (K) de vibración:	2.00m/seg ²
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.