

Taladro percutor 720W 13mm



HP2050

Potencia:	720W
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 - 13mm
Capacidad máx. en madera:	25 - 40mm
Velocidades mecánicas:	2
Velocidad variable (interruptor):	
Euro-cuello:	
Embrague de seguridad:	
Longitud del cable:	2.5m
Peso según EPTA:	2.5Kg
Dimensiones. LxAxAl:	362 x 70 x 220mm
Emisión de vibración:	13.00m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	3.00m/seg ²
Presión sonora:	97.00dB(A)
Potencia sonora:	108.00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)



- Embrague de seguridad que alarga la vida de la herramienta
- Velocidad variable y reversible para iniciar los taladros con precisión incluso para atornillar
- Fácil cambio de rotación a rotación percusión
- Amplio interruptor para accionarlo con varios dedos y botón de bloqueo
- Mango anti-deslizante y empuñadura orientable 360°, con tope de profundidad
- Eurocuello de 43 mm. que permite el uso con soporte vertical

