

Taladro percutor 750 W 13 mm



HP2010N

Potencia:	750W
R.p.m alta:	0 - 2.300Rpm
R.p.m baja:	0 - 900Rpm
G.p.m alta:	0 - 46.000gpm
G.p.m baja:	0 - 18.000gpm
Capacidad portabrocas:	1.5 - 13.0mm
Capacidad máx. en mampostería:	20mm
Capacidad máx. piedra Alta:	14mm
Capacidad máx en metal:	6.5 - 13mm
Capacidad máx. en madera:	20 - 40mm
Velocidades mecánicas:	2
Velocidad variable (interruptor):	
Euro-cuello:	
Longitud del cable:	2.5m
Peso según EPTA:	2.9Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	350 x 71 x 187mm
Emisión de vibración:	13.00m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Presión sonora:	97.00dB(A)
Potencia sonora:	108.00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)



- Rápido cambio de rotación a rotación percusión.
- Taladro fuerte y robusto, ideal para trabajos duros.
- Interruptor con botón de bloqueo.
- Empuñadura auxiliar orientable 360° con tope de profundidad.
- Portabrocas de alta calidad Makita S13.
- Robusta carcasa delantera, fabricada en aluminio.
- Cómodo cambio de inversión de giro.
- Eurocuello de 43 mm.
- 2 velocidades mecánicas.

