

Martillo ligero 26 mm



HR2600

Potencia:	800W
R.p.m:	0 - 1.200Rpm
Golpes por minuto:	0 - 4.600gpm
Capacidad máx. en hormigón:	4 - 26mm
Capacidad de perforación ideal (de hormigón):	4 - 16mm
Capacidad máx. en madera:	32mm
Capacidad máx en metal:	13mm
Capacidad máx. broca de corona:	35 - 68mm
Capacidad máx. corona de diamante:	32 - 80mm
Peso según EPTA:	2.8Kg
Longitud del cable:	4.0m
Dimensiones. LxAnxAI:	361 x 77 x 209mm
Inserción SDS-PLUS:	
Embrague de seguridad:	
Velocidad variable (interruptor):	
Emisión de vibración:	15.50m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)
Presión sonora:	91.00dB(A)
Potencia sonora:	102.00dB(A)



- Diseño ergonómico, con empuñadura antideslizante y con elastómero para un mayor control de la herramienta.
- Nueva técnica de fabricación. Gracias a su sistema de percusión, reduce las vibraciones y baja el nivel de ruido.
- Mínima oscilación de la broca, con más guía, la broca se introduce en la herramienta hasta 44,5 mm.
- Posibilidad de conectarle un aspirador a través del recolector de polvo opcional.
- Limitador de par: cuando la punta de la broca se bloquea accidentalmente, el limitador de par opera parando la rotación de la broca (Embrague de seguridad).
- Nueva situación del cambio de modo, más protegido frente a los golpes.
- Sistema eléctrico simplificado, más fácil de reparar. Sistema eléctrico simplificado, más fácil de reparar.
- 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.

13-11-2019
www.makita.es