

Martillo Combinado 40 mm con AVT



HR4013C

Potencia:	1.100W
R.p.m:	250 - 500Rpm
Golpes por minuto:	1.450 - 2.900gpm
Capacidad máx. en hormigón:	10 - 40mm
Capacidad de perforación ideal (de hormigón):	16 - 30mm
Capacidad máx. broca de corona:	20 - 105mm
Posiciones prefijadas de cincelado:	24posiciones
Inserción SDS-MAX:	
Electrónica constante:	
Embrague de seguridad:	
Arranque suave:	
Velocidad variable (dial):	
Julios según EPTA:	8,00J
Peso según EPTA:	6.8Kg
Longitud del cable:	4.0m
Dimensiones. LxAnxAi:	479 x 106 x 263mm
Emisión de vibración:	5.00m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Presión sonora:	92.00dB(A)
Potencia sonora:	103.00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)



- Nueva técnica de fabricación: Gracias a su sistema de percusión, reduce las vibraciones y baja el nivel de ruido.
- 2 posiciones del selector: rotación + percusión, percusión.
- En el modo percusión se puede trabajar con el gatillo o dejarlo fijo con el interruptor.
- Regulador electrónico de velocidad (5 posiciones).
- Indicadores luminosos que avisan del desgaste de escobillas o de posibles interrupciones de corriente.
- Inserción SDS-MAX.
- Con sistema AVT.
- En modo ralentí baja las revoluciones del motor cuando la máquina trabaja sin carga, esto reduce la vibración y el

desgaste del motor.

- El cuerpo dividido en dos partes reduce al máximo las vibraciones que llegan al usuario. Separa las zonas de agarre de la zona neumática.

18-9-2020

www.makita.es