

Martillo Perforador MAKITA HR4013C

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.



Makita

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	1.100 W
R.p.m	250 – 500 Rpm
Golpes por minuto	1.450 – 2.900 gpm
Capacidad máx. en hormigón	10 – 40 mm
Capacidad de perforación ideal	16 – 30 mm (de hormigón)
Capacidad máx. broca de corona	20 – 105 mm
Posiciones prefijadas de cincelado	24 posiciones
Inserción SDS-MAX	Si (Electrónica constante)
Embrague de seguridad	Si
Arranque suave	Si
Velocidad variable (dial)	Si
Electrónica constante	Si
Embrague de seguridad	Si
Arranque suave	Si
Velocidad variable (dial)	Si
Incertidumbre (K) de vibración	1.50 m/seg ²
Presión sonora	92.00 dB(A)
Potencia sonora	103.00 dB(A)
Incertidumbre (K) sonora	3.00 dB(A)
Alimentación	Eléctrica
Línea de producto	Makita eléctrico
Tecnologías de producto	AVT, SOFT NO LOAD