

Mínimas vibraciones.

- 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.



AVT
TECNOLOGIA ANTIVIBRACION



Características 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 máx. broca de corona	20 - 105 mm
Peso	6,8 Kg
Longitud del cable	4,0 m
Dimensiones. LxAnxAl	479 x 106 x 263 mm
Posiciones prefijadas de cincelado	24 posiciones
Embrague de seguridad	✓
Arranque suave	✓
Electrónica constante	✓
Velocidad variable (dial)	✓
Inserción SDS-MAX	✓
Emisión de vibración	5,00 m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración	1,50 m/seg ²
Presión sonora	92,00 dB(A)
Potencia sonora	103,00 dB(A)

Equipo básico:

- Empuñadura auxiliar para HR4013C
- Grasa para broca 100gr
- Maletín pvc
- Empuñadura completa
- Asa en forma de "D"