

## Menor vibración, mayor pegada.

- 
- Reducimos las vibraciones pero aumentamos el rendimiento hasta un 15% respecto a los modelos anteriores.
- 4 posiciones del selector: Percusión (fijo o intermitente), rotación + percusión, modo giro para colocar el útil en la posición correcta.
- 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.
- 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



**AVT**  
TECNOLOGIA ANTIVIBRACION



## Características técnicas

Inserción SDS-MAX	✓
Potencia	1.510 W
R.p.m	150 - 310 Rpm
Golpes por minuto	1.100 - 2.250 gpm
Capacidad máx. en hormigón	52 mm
Capacidad máx. broca de corona	160 mm
Peso	11,9 Kg
Longitud del cable	4,0 m
Dimensiones. LxAnxAI	599 x 140 x 287 mm
Posiciones prefijadas de cincelado	24 posiciones
Embrague de seguridad	✓
Arranque suave	✓
Electrónica constante	✓
Velocidad variable (dial)	✓
Emisión de vibración	9,00 m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración	1,50 m/seg <sup>2</sup>
Presión sonora	98,00 dB(A)
Potencia sonora	109,00 dB(A)

## Equipo básico:

- Paño de limpieza
- Grasa para broca 100gr
- Mango
- Asa en forma de "D"