

Mínimas vibraciones.

- 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.



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 | 6,2 Kg |
| Longitud del cable | 4,0 m |
| Dimensiones. LxAnxAI | 479 x 112 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 | 10,00 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:

- Paño de limpieza
- Grasa para broca 100gr
- Maletín pvc