



MARTILLO PERFORADOR SDS MAX MOD. TE 70-AVR

MUY POTENTE CON REDUCCIÓN ACTIVA DE LA VIBRACIÓN (AVR) PARA PERFORACIÓN Y CINCELADO DE CARGAS PESADAS EN CONCRETO

CARACTERÍSTICAS:

- La más alta productividad para una amplia gama de aplicaciones de cincelado y perforación
- Baja presión de contacto para mayor comodidad del usuario
- La reducción activa de la vibración (AVR) facilita el uso de la herramienta y conduce a menor fatiga, lo cual incrementa la productividad diaria

APLICACIONES:

- Taladro con percusión en concreto, mampostería y piedra natural usando brocas con un rango de diámetros de 12-150 mm
- Perforaciones para anclajes de grandes cargas, con diámetros de 20 - 40 mm
- Pasos y demolición con cinceles punteros y planos
- Perforaciones con alto torque para madera y acero
- Taladrado con percusión en concreto, mampostería y piedra natural con brocas con un rango de diámetros de 1/2" - 6"

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|---|
| Peso según procedimiento EPTA 01/2003 | 8.3 Kg |
| Energía de impacto | 11.5 J |
| Rango de diámetro de taladro de percusión | 12 – 55 mm |
| Rango de taladro con percusión óptimo | 20 – 40 mm |
| RPM de taladro con percusión | 36 rpm |
| Frecuencia de impacto plena | 2760 impactos/minuto |
| Funcionalidad | Reducción activa de la vibración (AVR), Cincelado |
| Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah, HD) | 10 m/s ² 1 |
| Sistema de aspiración de polvo disponible | TE DRS-Y, TE DRS-D, TE DRS-BK |



asistenteconstru.gar@gmail.com



55 5303 3658



<https://mconstrugar.com.mx/>