

Testiguera HILTI TE 70-AVR

Martillo perforador SDS Max (TE-Y) muy potente con reducción activa de la vibración (AVR) para perforación y cincelado de cargas pesadas en concreto; Taladro con percusión en concreto, mampostería y piedra natural usando brocas con un rango de diámetros de 12-150 mm. Rango de diámetro de taladro con percusión: 12 - 55 mm

- Peso según procedimiento EPTA 01/2003: 8.3 kg
- Energía de impacto: 11.5 J

HILTI


APLICACIONES

- Perforaciones para anclajes de grandes cargas, con diámetros de 20 - 40 mm
- Pasos y demolición con cinces punteros y planos
- Perforaciones con alto torque para madera y acero
- Taladrado con percusión en concreto, mampostería y piedra natural con brocas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|----------------------------------|
| Peso según procedimiento EPTA | 8.3 kg |
| Energía de impacto | 11.5 J |
| Rango de diámetro de taladro con percusión | 12 - 55 mm |
| Rango de taladro con percusión óptimo | 20 - 40 mm |
| RPM de taladrado con percusión | 360 rpm |
| Frecuencia de impacto plena | 2760 impactos/minuto |
| Funcionalidad | Reducción activa de la vibración |
| Valor de vibración triaxial para perforación (ah, HD) | 10 m/s ² 1 |
| Sistema de aspiración de polvo disponible | TE DRS-Y, TE DRS-D, TE DRS-BK |
| Dimensiones (L x An x Al) | 540 x 125 x 305 mm |