

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 cinceles 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