

Martillo perforador SDS Max (TE-Y) muy potente con reducción activa de la vibración



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"
- Taladros para anclajes de grandes cargas, con diámetros de 3/4" a 1 3/4"

VENTAJAS

- 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
- Sistema de aspiración de polvo DRS-Y que recolecta hasta el 95% del polvo (opcional)
- Robusta para una larga vida útil
- Cumplimiento de los requisitos de la tabla 1 OSHA 1926.1153 cuando se utiliza con el sistema de aspiración de polvo TE DRS-Y y TE DRS-D y una aspiradora Hilti



Información técnica

Peso según procedimiento EPTA 01/2003	8.3 kg
Energía de impacto	11.5 J
Rango de diámetro de taladro con percusión	12 - 40 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 (AVR), Cincelado
Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah, HD)¹⁾	10 m/s ²
Sistema de aspiración de polvo disponible	TE DRS-Y, TE DRS-D, TE DRS-BK
Potencia de entrada nominal	1800 W

¹⁾ según EN 60745-2-6



Código	Contenido del paquete	Número de ITEMS
TE 70-AVR 120V	1x Martillo combinado TE 70-AVR 120V, 1x Maletín	2063000