

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

Energía de impacto

Rango de diámetro de taladro con percusión

Rango de taladro con percusión óptimo

RPM de taladrado con percusión

Frecuencia de impacto plena

Funcionalidad

Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah, HD)¹)

Sistema de aspiración de polvo disponible

Potencia de entrada nominal

8.3 kg

11.5 J

12 - 40 mm

20 - 40 mm

360 rpm

2760 impactos/minuto

Reducción activa de la vibración (AVR), Cincelado

10 m/s²

TE DRS-Y. TE DRS-D. TE DRS-BK

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