

## Martillo perforador SDS Max (TE-Y) compacto para operaciones de perforación y



### APLICACIONES

- Taladro con percusión en concreto, mampostería y piedra natural (rango de diámetros posible de 12 a 55 mm; rango de diámetros recomendado de 16 a 32 mm)
- Cincelado ligero y medio en mampostería y concreto
- Perforación de atravesamientos en mampostería mediante percusión con brocas (rango de diámetros posible de 45 a 150 mm; rango de diámetros recomendado hasta 82 mm)

### VENTAJAS

- Martillo perforador SDS Max (TE-Y) excepcionalmente ligero y versátil
- Baja presión de contacto para mayor comodidad del usuario
- El sistema de reducción activa de la vibración (AVR) reduce el cansancio e incrementa la productividad diaria
- Sistema de aspiración de polvo DRS-Y opcional que recopila hasta el 95 % del polvo
- Cable de alimentación desmontable, que facilita y agiliza la sustitución de cables dañados o rotos en el lugar de trabajo
- Cumple los requisitos de la Tabla 1 de OSHA 1926.1153 cuando se utiliza con el sistema de aspiración de polvo TE DRS-Y y TE DRS-D y un aspirador de Hilti



### Información técnica

<b>Peso según procedimiento EPTA 01/2003</b>	6.1 kg
<b>Energía de impacto</b>	6 J
<b>Rango de diámetro de taladro con percusión</b>	12 - 40 mm
<b>Rango de taladro con percusión óptimo</b>	16 - 32 mm
<b>RPM de taladrado con percusión</b>	360 rpm
<b>Frecuencia de impacto plena</b>	3510 impactos/minuto
<b>Funcionalidad</b>	Reducción activa de la vibración (AVR), Cincelado, Tope de profundidad
<b>Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah, HD)<sup>1)</sup></b>	9 m/s <sup>2</sup>
<b>Sistema de aspiración de polvo disponible</b>	TE DRS-Y, TE DRS-D, TE DRS-BK
<b>Potencia de entrada nominal</b>	1100 W

<sup>1)</sup> según EN 60745-2-6



Código	Contenido del paquete	Número de ITEMS
TE 50-AVR 120 V	1x Martillo combinado TE 50-AVR 120V, 1x Cable de red 120V 4m universal	2127969