

# FICHA TÉCNICA



## MARTILLO ROMPEDOR TE 500-AVR SDS-MAX

**Hilti TE 500-AVR SDS-Max:** Es un martillo rompedor con sistema SDS-Max pensado para tareas de cincelado ligero en concreto y mampostería; su tecnología AVR (reducción activa de vibración) disminuye la fatiga del usuario; se usa para demoler, abrir ventanas o ranuras, y reparar superficies.

## VENTAJAS

- **Menor vibración:** gracias al sistema AVR se reduce mucho el cansancio del operario
- **Alta durabilidad:** sus cámaras de lubricación separadas aumentan la robustez y tiempo de vida de la herramienta.
- **Versatilidad de uso:** es eficiente para múltiples tareas de cincelado en concreto y mampostería, incluso con un sistema de aspiración de polvo opcional que recoge hasta el 95 % del polvo

## Datos Técnicos

Dirección de trabajo	Muro
Tipo de mandril	TE-Y (SDS Max)
Peso según el procedimiento EPTA 01/2003 sin batería	6.3 kg
Energía de impacto	8.5 J
Corriente nominal	12.7 A
Frecuencia de impacto plena	3510 impactos/minuto
Rendimiento máx. de cincelado	1000 cm <sup>3</sup> /min
Dimensiones (L x An x Al)	467×118×265 mm
Vibración triaxial para cincelado en concreto	8.2 m/s <sup>2</sup>
<b>Potencia de entrada nominal</b>	1300 W
Sistema de aspiración de polvo disponible	TE DRS-B
Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A	96 dB (A)

# EQUI

## CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

