











## FICHA TÉCNICA

## **MARTILLO ROMPEDOR TE 800-AVR**

Dirección de trabajo	Muro, Piso
Tipo de mandril	TE-S
Peso según el procedimiento EPTA 01/2003 sin batería	10.6 kg
Energía de impacto	21 J
Frecuencia de impacto plena	1890 impactos/minuto
Rendimiento máx. de cincelado	2500 cm3/min
Dimensiones (L x An x Al)	587×141×326 mm
Vibración triaxial para cincelado en concreto	9.0 m/s2
Sistema de aspiración de polvo disponible	TE DRS-B
Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A	90 dB (A)



SIRVE PARA DEMOLER CONCRETO, PIEDRA Y SUPERFICIES DURAS CON GRAN POTENCIA Y ESTABILIDAD. SU SISTEMA AVR REDUCE VIBRACIONES PARA TRABAJAR POR MÁS TIEMPO SIN FATIGA. IDEAL EN OBRAS QUE REQUIEREN ROMPER LOSAS, BANQUETAS Y CIMENTACIONES CON EFICIENCIA PROFESIONAL.