







FICHA TÉCNICA

MARTILLO ROMPEDOR TE 2000-AVR

Dirección de trabajo	Piso
Tipo de mandril	TE-S
Peso según el procedimiento EPTA 01/2003 sin batería	14.5 kg
En <mark>ergía</mark> de impacto	35 J
Corriente nominal	15 A
Frecuencia de impacto plena	1800 impactos/minuto
Rendimiento máx. de cincelado	14200 cm3/min
Dimensiones (L x An x Al)	731×574×146 mm
Vibración triaxial para cincelado en concreto	3.9 m/s2
Sistema de aspiración de polvo disponible	TE DRS-B
Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A	88 dB (A) 2



EL MARTILLO ROMPEDOR TE 2000-AVR SIRVE PARA DEMOLER CONCRETO DURO DE MANERA RÁPIDA Y CONTROLADA EN TRABAJOS PESADOS.

ESTÁ DISEÑADO PARA RETIRAR LOSAS, ABRIR ZANJAS Y ROMPER SUPERFICIES GRUESAS SIN PERDER PRECISIÓN.