

MARTILLO DE DEMOLICION DE CONCRETO

MOD. TE 2000-AVR

MARTILLO DE DEMOLICIÓN DE CONCRETO PARA TRABAJOS EN SUELO DELICADOS CON UN PESO EXCEPCIONALMENTE REDUCIDO Y BAJO NIVEL DE VIBRACIÓN



DATOS TÉCNICOS

Dirección de trabajo	Piso
Tipo de mandril	TE-S
Peso según procedimiento EPTA 01/2003	14.5 Kg
Energía de impacto	35 J
Frecuencia de impacto plena	1800 impactos/minuto
Rendimiento máx. de cincelado	14200 cm ³ /min
Dimensiones (L x An x Al)	731 x 574 x 146 mm
Vibración triaxial para cincelado en concreto	4.8 m/s ² 1
Sistema de aspiración de polvo disponible	TE DRS-B
Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A	77 dB (A) 2

APLICACIONES:

- Demolición para cargas medias de cimentación y losas de concreto
- Demoliciones de concreto para conexiones de varillas corrugadas y de servicios públicos
- Trabajo de rotura en concreto y otros materiales en sótanos y patios en aplicaciones residenciales
- Rotura de carriles para la instalación de tuberías en aplicaciones de fontanería

CARACTERÍSTICAS:

- Su bajo peso facilita el manejo y la maniobrabilidad de la herramienta en trabajos de demolición de concreto para cargas medias
- Diseño del mango en forma de T para obtener un rendimiento eficiente y la máxima comodidad de trabajo en tareas de demolición de suelos
- Nivel de vibración mínimo de 4,8 m/s² conforme a la norma EN 60745-2-6
- Versátil, fácil de manejar, de transportar y listo para utilizarse en cuestión de minutos
- Intervalos de servicio más largos y mayor vida útil gracias al motor sin escobillas SR que no necesita mantenimiento

