

MARTILLO ROMPEDOR TE 2000-AVR (CABLE UNIVERSAL)



CARACTERÍSTICAS & APLICACIONES



Características

- Herramienta de bajo peso que ofrece un alto rendimiento de demolición para tareas de demolición de suelos
- Diseño en T que ofrece una perfecta manipulación en aplicaciones de demolición de suelos
- Amplios intervalos de mantenimiento y prolongación de la vida útil gracias al motor sin escobillas SR y a las tres cámaras de lubricación diferentes
- Sistema de reducción activa de la vibración (AVR) que reduce el cansancio e incrementa la productividad diaria
- Cable de red desmontable, que facilita y agiliza la sustitución de cables dañados o rotos en el lugar de trabajo

Aplicaciones

- Demolición para cargas medias de cimentación y losas de hormigón
- Demoliciones de hormigón para conexiones de barras de corrugado y suministros
- Trabajos de demolición en hormigón y otros materiales en sótanos y patios en aplicaciones residenciales
- Demolición de carriles para la instalación de tuberías en aplicaciones de fontanería

DATOS TÉCNICOS

- Dirección de trabajo Forjado
- Tipo de mandril TE-S
- Peso según procedimiento EPTA 01/2003 14.5 kg
- Energía de impacto 35 J
- Frecuencia de impacto plena 1800 golpes/minuto
- Rendimiento máx. de cincelado 14200 cm³/min
- Dimensiones (L x An x Al) 731 x 574 x 146 mm
- Vibración triaxial para cincelado en hormigón 4.8 m/s² 1
- Sistema de aspiración de polvo disponible TE DRS-B
- Nivel de presión sonora emitida con ponderación A 77 dB (A)