

MARTILLO ROMPEDOR TE 1000-AVR (CABLE UNIVERSAL)



CARACTERÍSTICAS & APLICACIONES

Características

- Alta versatilidad: diseño en línea para tareas de demolición de pisos y empuñadura lateral ergonómica para tareas ocasionales de demolición de paredes
- Amplios intervalos de mantenimiento y prolongación de la vida útil gracias al motor sin escobillas SR y a las tres cámaras de lubricación diferentes
- Nivel de vibraciones excepcionalmente bajo gracias al sistema AVR (reducción activa de la vibración) del chasis
- Cable de alimentación desmontable, que facilita y agiliza la sustitución de cables de alimentación dañados o rotos en el lugar de trabajo
- Sistema de aspiración de polvo TE DRS-B opcional capaz de recopilar hasta el 95 % del polvo

Aplicaciones

- Demolición de hormigón y mampostería a nivel de suelo o por debajo del nivel de la cintura
- Renovación de superficies de todo tipo
- Eliminación de tejas, casquillos y compactado
- Cincelado correctivo, como los ajustes en las aberturas para puertas y ventanas

DATOS TÉCNICOS

- Dirección de trabajo: Forjado, Muro
- Tipo de mandril TE-S
- Peso según procedimiento EPTA 01/2003 12.5 kg
- Energía de impacto 26 J
- Frecuencia de impacto plena 1950 golpes/minuto
- Rendimiento máx. de cincelado 7800 cm³/min
- Dimensiones (L x An x Al) 710 x 141 x 305 mm
- Vibración triaxial para cincelado en hormigón 5.0 m/s² 1
- Sistema de aspiración de polvo disponible TE DRS-B
- Nivel de presión sonora emitida con ponderación A 85 dB (A) 2