

MARTILLO ROMPEDOR TE 700-AVR



CARACTERÍSTICAS & APLICACIONES



Características

- Relación rendimiento-peso optimizada para ofrecer una elevada productividad en las tareas de demolición de muros
- Sistema de reducción activa de la vibración (AVR) que reduce el cansancio e incrementa la productividad diaria
- Innovador motor SR sin escobillas que elimina la necesidad de cambiar las escobillas de carbón y amplía el periodo entre reparación y reparación
- Botón de reducción de potencia para mejorar el rendimiento en materiales sensibles
- Sistema de aspiración de polvo DRS-B opcional que recopila hasta el 95 % del polvo

Aplicaciones

- Demolición de paredes pesadas en mampostería y ladrillos
- Eliminación de yeso
- Eliminación de losas en paredes y suelos
- Apertura de ventanas y puertas
- Aplicaciones de abujardado (superficies rugosas)

DATOS TÉCNICOS

- Dirección de trabajo Muro
- Tipo de mandril TE-Y (SDS Max)
- Peso según procedimiento EPTA 01/20037.9 kg
- Energía de impacto 11.5 J
- Frecuencia de impacto plena 2760 golpes/minuto
- Rendimiento máx. de cincelado 1200 cm³/min
- Dimensiones (L x An x Al) 564 x 125 x 248 mm
- Vibración triaxial para cincelado en hormigón 6.5 m/s²
- Sistema de aspiración de polvo disponible TE DRS-B
- Nivel de presión sonora emitida con ponderación A 86 dB (A)