

Especificaciones técnicas

Dirección de trabajo: Muro

Tipo de mandril: TE-Y (SDS Max)

Peso: 6.3 kg

Energía de impacto: 8.5 J

Frecuencia de impacto: 3510 impactos/minuto

Rendimiento máximo de cincelado: 1000 cm³/min

Dimensiones (L x An x Al): 467 x 118 x 265 mm

Vibración triaxial para cincelado en hormigón: 8.2 m/s²

Sistema de aspiración de polvo disponible: TE DRS-B

Nivel de presión sonora emitida: 96 dB (A)