

DATOS TÉCNICOS

Peso según procedimiento EPTA 01/2003

2.7 kg

Rango de diámetro de taladro con percusión

4 - 22 mm

Rango de taladro con percusión óptimo

4 - 12 mm

Energía de impacto

1.8 J

RPM de taladrado con percusión

1200 rpm

Frecuencia de impacto plena

4600 golpes/minuto

Funcionalidad

Modo inverso, Tope de profundidad

Valor de vibración triaxial para taladrado con percusión en hormigón (ah, HD)

13.5 m/s²¹

Nivel de presión sonora emitida con ponderación A

91 dB (A)²