

DATOS TÉCNICOS

Peso según procedimiento EPTA 01/2003

6.1 kg

Energía de impacto

6 J

Rango de diámetro de taladro con percusión

12 - 40 mm

Rango de taladro con percusión óptimo

16 - 32 mm

RPM de taladrado con percusión

360 rpm

Frecuencia de impacto plena

3510 golpes/minuto

Funcionalidad

Reducción activa de la vibración (AVR), Cincelado, Tope de profundidad

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

9 m/s² 1