

Peso según el procedimiento EPTA 01/2003 sin batería

6.1 kg

Energía de impacto

6 J

Corriente nominal

11.2 A

Rango de diámetro de taladro con percusión

12 - 82 mm

Rango de taladro con percusión óptimo

16 - 35 mm

RPM de taladrado con percusión

360 rpm

Frecuencia de impacto plena

3510 impactos/minuto

Funcionalidad

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

Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah, HD)

8.8 m/s² 1

Sistema de aspiración de polvo disponible

TE DRS-Y, TE DRS-D, TE DRS- ${\sf BK}$

Vibración triaxial para cincelado en concreto

7.1 m/s² 2

Potencia de entrada nominal

1100 W

Dimensiones (L x An x Al)

449 x 115 x 272 mm

Emisión de nivel de potencia sonora con ponderación A

108 dB (A) 3

Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A

100 dB (A) 4



