

**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-
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

