

# Especificaciones técnicas

**Peso:** 7 kg

**Energía de impacto:** 14.5 J

**Rango de diámetro de taladro con percusión:** 12 - 150 mm

**Rango óptimo de taladro con percusión:** 20 - 55 mm

**RPM de taladrado con percusión:** 245 rpm

**Frecuencia de impacto plena:** 2830 impactos/minuto

**Funcionalidades:** Control activo del par (ATC), cincelado, reducción de potencia y reducción activa de la vibración (AVR)

**Valor de vibración triaxial para taladrado con percusión en hormigón:** 8.6 m/s<sup>2</sup>

**Sistema de aspiración de polvo disponible:** TE DRS-Y / TE DRS-D

**Vibración triaxial para cincelado en hormigón:** 7.8 m/s<sup>2</sup>

**Potencia de entrada nominal:** 2100 W

**Nivel de potencia sonora emitida:** 113 dB (A)

**Nivel de presión sonora emitida:** 103 dB (A)