



TE 3-C

Martillo perforador

DATOS TÉCNICOS

Brocas para taladro percutor (rango de diám. óptimo): 6 - 16 mm

Tipo de interfaz de mandril: Fijo

Funcionalidad de mandril: Click

Energía de impacto: 2.5 J

Frecuencia de impacto plena: 5160 golpes/minuto

Velocidad de rotación en 1ª sin carga: 1300 rpm

Velocidad de taladrado con percusión: 1050 rpm

Peso según procedimiento EPTA 01/2003: 3 kg

Dimensiones (L x An x Al): 377 x 88 x 204 mm

Tipo de mandril: TE-C (SDS Plus)

Tope de profundidad: Sí

Conmutador inversor: Sí

Interruptor de velocidad variable: Sí

Valor de vibración triaxial para taladrado con percusión en hormigón (ah, HD): 15.5 m/s²

Incertidumbre (K) de valor vibración triaxial para taladrado con percusión en hormigón (ah,HD): 1.5 m/s²

Vibración triaxial para cincelado en hormigón: 12.9 m/s²

Incertidumbre (K) de valor de vibración triaxial para cincelado (ah, CHEq): 1.5 m/s²

Valor de vibración triaxial para taladrado en metal (ah, D): 5 m/s²

Incertidumbre (K) de valor de vibración triaxial para taladrado en metal (ah, D): 1.5 m/s²

Nivel de presión sonora emitida con ponderación A: 92 dB (A)

Nivel de potencia sonora emitida con ponderación A: 103 dB (A)

Incertidumbre del nivel sonoro indicado: 3 dB (A)