







FICHA TÉCNICA

MARTILLO PERFORADOR TE 60-ATC-AVR

Peso según el procedimiento EPTA 01/2003 sin batería	7.8 kg	
Energía de impacto	7.8 J	
Corriente nominal	13 A	
Ran <mark>go de</mark> diámetro de taladro con percusión	12 - 100 mm	
Rango de taladro con percusión óptimo	18 - 40 mm	
RPM de taladrado con percusión	340 rpm	
Frecuencia de impacto plena	3300 impactos/minuto	
Valor de vibración triaxial para perforación con p <mark>erc</mark> usión en concreto (ah, HD)	7.2 m/s2	
Sistema de aspiración de polvo disponible	TE DRS-Y, TE DRS-D, TE DRS-BK	
Vibración triaxial para cincelado en concreto		6.2 m/s2
Potencia de entrada nominal		1350 W
Dimensiones (L×An×Al)		493×115×293 mm
Emisión de nivel de potencia sonora con ponderación A		111 dB (A)
Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A		103 dB (A)



ESTE MARTILLO PERFORADOR TIPO SDS-MAX ESTÁ DISEÑADO PARA TRABAJOS DE PERFORACIÓN Y CINCELADO EN CONCRETO Y MAMPOSTERÍA, OFRECIENDO UNA ENERGÍA DE IMPACTO NOTABLE. INCORPORA EL SISTEMA DE REDUCCIÓN DE VIBRACIONES AVR,