

ESPECIFICACIONES

Química de la batería	XR Li-Ion
Voltaje	18 V
Capacidad de la batería	5.0 Ah
Par Máximo (Pico)	95 Nm
Par Máximo (Sostenido)	66 Nm
Potencia de salida	820 W
Velocidad sin carga	0-450/1300/2000 rpm
Impactos por minuto	0-8600/25500/38250 ipm
Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	55 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	15 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	16 mm
Peso	2.1 kg
Longitud	213 mm
Alto	208 mm
Anchura	70 mm
Presión sonora	97 dB (A)
Incertidumbre K 3 (sonido)	3 dB (A)
Presión Acústica	108 dB (A)
Incertidumbre K 2 (sonido)	3 dB (A)
Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal	2.5 m/s ²
Incertidumbre K 1 (vibración)	1.5 m/s ²
Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón	15 m/s ²
Incertidumbre K 2 (vibración)	3.9 m/s ²
Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión	2.5 m/s ²
Incertidumbre K 3 (vibración)	1.5 m/s ²