

ESPECIFICACIONES

Par máx. sostenido	135 / 400 / 950 Nm
Potencia de salida	610 W
Velocidad sin carga	0 - 400 / 1.200 / 1.900 rpm
Impactos por minuto	0 - 2.400 ipm
Max Capacidad	M20
Peso	2.62 kg
Longitud	224 mm
Vibración Mano/Brazo - Impacto	13 m/s ²
Incertidumbre K 1 (vibración)	5.9 m/s ²
Presión sonora	101 dB (A)
Incertidumbre K 1 (sonido)	3 dB (A)
Presión Acústica	112 dB (A)
Incertidumbre K 2 (sonido)	3 dB (A)
Química de la batería	XR Li-Ion
Voltaje	18 V
Capacidad de la batería	- Ah
Par máx. sostenido	950 Nm
Esfuerzo de torsión	1.625 Nm
Porta-puntas	1/2"
Altura	225 mm