

Llave de impacto 12Vmax CXT BL 1/2"



TW161DSAJ

Tensión de la batería:	12V
Tipo de batería:	CTX
Amperaje de la batería:	2,0Ah
Motor:	BL
R.p.m alta:	0 - 2.400Rpm
R.p.m baja:	0 - 1.300Rpm
I.p.m alta:	0 - 3.600ipm
I.p.m baja:	0 - 2.000ipm
Par máx. de apriete:	165Nm
Capacidad máx de tornillo:	M6 - M12
Inserción:	1/22
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Iluminación integrada:	
Dimensiones. LxAnxAI:	150 x 66 x 232mm
Peso según EPTA:	1,0Kg
Emisión de vibración:	8,00m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1,50m/seg ²
Presión sonora:	93,00dB(A)
Potencia sonora:	104,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)



- Alta potencia en el atornillado con velocidad variable.
- Cuando el tornillo llegue a su tope, la máquina se parará en 0.2 segundos.
- Luz LED para iluminar la zona de trabajo.
- Hasta dos posiciones de selección de potencia.