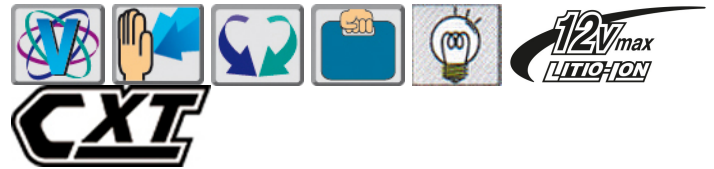


Llave de impacto 12Vmax CXT 1/2"



TW141DSAE

Tensión de la batería:	12V
Tipo de batería:	CXT
Amperaje de la batería:	2,0Ah
R.p.m:	0 - 2.600Rpm
I.p.m:	0 - 3.200ipm
Par máx. de apriete:	145Nm
Capacidad máx de tornillo:	M6 - M12
Inserción:	1/2"
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Iluminación integrada:	
Dimensiones. LxAnxAI:	168 x 66 x 224mm
Peso según EPTA:	1,1Kg
Emisión de vibración:	7,50m/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)



- Velocidad variable (0-2.600 RPM y 0-3.200 IPM) para un amplio rango de aplicaciones.
- Diseño ultra-compacto con batería para reducir la fatiga del operador.
- Luz LED integrada ilumina el área de trabajo.
- Conveniente entrada de cuadrado de 1/2" para un cambio rápido.
- Martillo y yunque propiedad de Makita están hechos utilizando el acero de la más alta calidad y endurecido a calor para mayor durabilidad.
- Agarre ergonómico, la empuñadura se adapta perfectamente a la mano para mayor comodidad y control.
- Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones elevadas.
- El diseño de la batería de carril de 12V permite que la herramienta permanezca de pie por sí sola para conveniencia del usuario.