

Atornillador de impacto 12Vmax CXT 1/4"



TD110DSAE

Tipo de batería:	CXT
Tensión de la batería:	12V
Amperaje de la batería:	2.0Ah
R.p.m:	0 - 2.600Rpm
I.p.m:	0 - 3.500ipm
Par máx. de apriete:	110Nm
Inserción:	1/4" hex.
Capacidad máx. tornillos para madera:	22-90mm
Capacidad tornillo estándar:	M5-M12
Peso según EPTA:	1,0Kg
Dimensiones. LxAnxAi:	153 x 66 x 204mm
Tiempo de carga:	30min
Indicador de carga de batería:	
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Iluminación integrada:	
Gancho para el cinturón:	
Emisión de vibración:	8,00m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1,50m/seg ²
Presión sonora:	94,00dB(A)
Potencia sonora:	105,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)



- Nuevo atornillador de impacto de 12Vmax.
- Aumentamos tanto las revoluciones como los impactos por minuto en relación al modelo anterior (TD090).
- Carcasa en aluminio para refrigerar de modo más rápido la zona de impacto.
- Inserción de una sola acción. Sin necesidad de herramientas para realizar el cambio de puntas.
- Equipada con la nueva batería con indicador de carga para evitar que se quede sin energía durante el trabajo.
- LED en la parte frontal que ilumina el punto de trabajo para mayor visión del usuario.
- Mango ergonómico aislado a elastómero para un mejor agarre.

- Con gancho para el cinturón.
- Batería de 2,0Ah de carga rápida gracias al sistema de refrigeración del cargador que evita que se caliente la batería durante la carga.

23-9-2020
www.makita.es