

Atornillador de impulso 18V LXT BL 40Nm



DTS141Z

Tipo de batería:	LXT
Tensión de la batería:	18V
Motor:	BL
R.p.m alta:	0 - 2.700Rpm
R.p.m media:	0 - 2.200Rpm
R.p.m baja:	0 - 1200Rpm
I.p.m alta:	0 - 3.200ipm
I.p.m media:	0 - 2.000ipm
I.p.m baja:	0 - 1.200ipm
Par máx. de apriete:	40Nm
Inserción:	1/4" hex.
Capacidad máx. tornillos para madera:	22-125mm
Capacidad tornillo estándar:	M5-M8
Capacidad tornillo alta resistencia:	M5-M6
Peso según EPTA:	1.4Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	136 x79 x 240/223mm
Indicador de carga de batería:	
Protección contra sobrecarga:	
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Iluminación integrada:	
Gancho para el cinturón:	
Emisión de vibración:	7,0m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1,50m/seg ²
Presión sonora:	77,00dB(A)
Potencia sonora:	80,00dB(A)



- Atornillador de impulso de batería de 18V litio-ion con motor BL sin escobillas.
- Perfecto para atornillados continuos a alta velocidad, gracias a su mejor refrigeración.
- La tecnología de Impulso, utiliza aceite para mover un mecanismo de impacto, reduciendo el ruido, contribuyendo a una mejor refrigeración de la caja de engranajes y aumentando la resistencia al calor.
- Agarre ergonómico antideslizante.
- Velocidad variable en el gatillo.
- Tres modos de impacto, alto, medio y bajo, ajustándose al tipo de trabajo.
- Modo "T", especial para tornillos autotaladrantes, la velocidad baja a "Media" justo al entrar el impacto ,permitiendo taladrar primero y después atornillar de manera continua.
- Luz LED para iluminar. El LED se mantiene iluminado unos segundos después de haber pulsado el gatillo. Puede desactivarse pulsando el modo "T".
- Con indicador de carga batería.