

# Atornillador de impacto BL 18V LXT 180 N·m



## DTD171Z

Tipo de batería:	LXT
Tensión de la batería:	18V
Motor:	BL
R.p.m.:	0 - 3.600Rpm
Revoluciones por minuto (4 velocidades):	0 - 1.100 / 2.100 / 3.200 / 3.600Rpm
I.p.m.:	0 - 3.800ipm
Impactos por minuto (4 velocidades):	0 - 1.000 / 2.600 / 3.600 / 3.800ipm
Par máx. de apriete:	180Nm
Inserción:	1/4" hex.
Capacidad máx. tornillos para madera:	22-125mm
Capacidad tornillo estándar:	M5-M16
Capacidad tornillo alta resistencia:	M5-M14
Peso según EPTA:	1,6Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	116 x 79 x 218 / 236mm
Protección contra sobrecarga:	
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Iluminación integrada:	
Gancho para el cinturón:	
Emisión de vibración:	13,5m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración:	1,5m/seg <sup>2</sup>
Presión sonora:	97,00dB(A)
Potencia sonora:	108,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)



- Atornillador de impacto 18V con 180 Nm de par de apriete y motor BL sin escobillas.
- Interruptor de selección de modo rediseñado para usar con una sola mano.
- ULTRA-COMPACT y balance perfecto de solo 116 mm de largo para un máximo control y maniobrabilidad.
- Luz LED doble de trabajo para mayor visibilidad en el punto de trabajo.
- El interruptor de selección de potencia proporciona al usuario un control de sujeción preciso para una amplia gama de aplicaciones.
- Portabrocas hexagonal de 6,35 mm para un cambio rápido de broca.
- La tecnología de protección extrema (XPT) está diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua para el funcionamiento en condiciones difíciles.
- Parachoques fosforescentes que se iluminan de color azul en los lugares oscuros.
- El circuito de protección de la batería protege contra sobrecargas y sobrecalentamientos.
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad para el operario.
- Fácil de usar con el interruptor de cambio tipo F / R.
- Agarre ergonómico antideslizante que se adapta a la mano más fácilmente para una mayor comodidad y control de la máquina.
- Pinza para cinturón reversible y duradera conveniente para colgar la herramienta.