

Atornillador de impacto BL 18V



DTD154Z

Tipo de batería:	LXT
Tensión de la batería:	18V
Motor:	BL
R.p.m:	0 - 3.600Rpm
R.p.m alta:	0 - 3.600Rpm
R.p.m media:	0 - 2.100Rpm
R.p.m baja:	0 - 1.100Rpm
I.p.m:	0 - 3.800ipm
I.p.m alta:	0 - 3.800ipm
I.p.m media:	0 - 2.600ipm
I.p.m baja:	0 - 1.100ipm
Par máx. de apriete:	175Nm
Inserción:	1/4" hex.
Capacidad máx. tornillos para madera:	22-125mm
Capacidad tornillo estándar:	M5-M16
Peso según EPTA:	1,5Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	117 x 79 x 236mm
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Iluminación integrada:	
Gancho para el cinturón:	
Emisión de vibración:	12,5m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1,50m/seg ²
Presión sonora:	96,00dB(A)
Potencia sonora:	107,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)



- Atornillador de impacto de batería de 18V litio-ion con motor BL sin escobillas, la evolución de nuestro modelo DTD148.
- Agarre ergonómico antideslizante, recubierto de elastómero, la empuñadura se adapta perfectamente a la mano para mayor comodidad y control.
- Diseño más ligero y compacto con 117 mm de largo permitiéndonos trabajar en lugares con difícil acceso.
- Tres velocidades de atornillado , Hard, Medium, y Soft (0-1,100 / 0-2,100 / 0-3,600 rpm & 0-1,100 / 0-2,600 / 0-3,800 ipm)
- Modo "T" especial para tornillos autotaladrantes, la velocidad baja a Medium justo al entrar el impacto, permitiendo taladrar primero y después atornillar de manera continua.
- Velocidad variable en el gatillo con modo reversible, nos permite regular velocidad de atornillado según requiera el trabajo.
- Luz LED para iluminar el punto de trabajo en zonas de baja luminosidad. El LED se mantiene iluminado unos segundos después de haber pulsado el gatillo. Se puede desactivar manteniendo pulsado modo "T"