

# Taladro atornillador BL 18V



## DDF083Z

Tipo de batería:	LXT
Tensión de la batería:	18V
Motor:	BL
R.p.m alta:	0 - 1.700Rpm
R.p.m baja:	0 - 500Rpm
Par máx. de apriete junta dura:	40Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	23Nm
Capacidad máx. en metal:	13mm
Capacidad máx. en madera:	36mm
Peso según EPTA:	1.3Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	124 x 79 x 247mm
Posiciones de par de apriete:	20
Velocidades mecánicas:	2
Velocidad variable (interruptor):	
Empuñadura antideslizante:	
Iluminación integrada:	
Freno eléctrico:	
Emisión de vibración:	2.50m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)
Presión sonora:	77.00dB(A)
Potencia sonora:	80.00dB(A)



- Gama de taladros de 18V con el tamaño de un 10,8V.
- La gama más compacta y ligera con motores BL de 18V.
- Agarre ergonómico, la empuñadura se adapta perfectamente a la mano para mayor comodidad y control.
- El motor BL38C produce una energía más eficaz debido a la falta de fricción y calentamiento, permitiendo reducir el consumo y así aumentar la capacidad de trabajo de las baterías.
- 20 posiciones de par de apriete + taladro. Dos velocidades mecánicas para adecuar las Rpm al trabajo a realizar.

- Alta eficacia en el trabajo gracias a las altas Rpm, 500Rpm en la velocidad baja y 1.700Rpm en la alta.
- Velocidad variable en el gatillo.
- Punto de luz LED para alumbrar la zona de trabajo.
- Protección XPT, para el uso de la herramienta en aplicaciones exteriores con condiciones adversas (polvo y lluvia).