

Taladro atornillador 18V Litio-ion



DDF453RFE

Tipo de batería:	LXT
Tensión de la batería:	18V
Amperaje de la batería:	3.0Ah
Motor:	2-polos
R.p.m alta:	0 - 1.300Rpm
R.p.m baja:	0 - 400Rpm
Par máx. de apriete junta dura:	42Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	27Nm
Capacidad máx. en metal:	13mm
Capacidad máx. en madera:	36mm
Capacidad portabrocas:	1.5 - 13.0mm
Portabrocas automático:	
Peso según EPTA:	1.8Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	214 x 79 x 227mm
Tiempo de carga:	22min
Posiciones de par de apriete:	16
Velocidades mecánicas:	2
Velocidad variable (interruptor):	
Bloqueo del eje:	
Empuñadura antideslizante:	
Freno eléctrico:	
Emisión de vibración:	2.50m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)
Presión sonora:	72.00dB(A)
Potencia sonora:	94.00dB(A)



- Carga de la batería en tan sólo 30 minutos.
- Engranajes metálicos para una perfecta transmisión de la fuerza y mayor durabilidad.
- Diseño ergonómico con mango antideslizante para un perfecto control de la herramienta y mayor comodidad.
- 16 posiciones de par de apriete + 1 directa.
- Compatible con las baterías de 4.0 Ah.