

Taladro atornillador 14,4V Litio-ion



DF347DWE

Tipo de batería:	Litio
Tensión de la batería:	14.4V
Amperaje de la batería:	1.3Ah
Motor:	2-polos
R.p.m baja:	0 - 400Rpm
R.p.m alta:	0 - 1.400Rpm
Par máx. de apriete junta dura:	30Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	15Nm
Capacidad portabrocas:	1,0 - 10mm
Capacidad máx. en madera:	25mm
Capacidad máx. en metal:	10mm
Posiciones de par de apriete:	16
Dimensiones. LxAnxAI:	198 x 83 x 235mm
Velocidades mecánicas:	2
Peso según EPTA:	1.4Kg
Tiempo de carga:	60min
Velocidad variable (interruptor):	
Empuñadura antideslizante:	
Portabrocas automático:	
Bloqueo del eje:	
Freno eléctrico:	
Emisión de vibración:	2,50m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1,50m/seg ²
Presión sonora:	70,00dB(A)
Potencia sonora:	80,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)



14.4V

- Engranaje metálico para una perfecta transmisión de la fuerza y mayor durabilidad.
- Tiempo de carga 60 minutos aproximadamente con cargador DC18WA.
- Diseño ergonómico con mango antideslizante para un perfecto control de la herramienta y mayor comodidad.
- 16 posiciones de par de apriete + 1 directa.
- Porta - brocas autoblocante para un sencillo cambio de la herramienta con sólo una mano.
- Nueva batería que reduce considerablemente el tamaño respecto a baterías anteriores. Muy cómodo para largas jornadas de trabajo ya que su peso es muy reducido.
- Extremadamente corto con sólo 198mm, ideal para lugares de difícil acceso.