

Taladro combinado 14,4V Litio-ion



HP347DWE

Tipo de batería:	Litio-ion
Tensión de la batería:	14.4V
Amperaje de la batería:	1,5Ah
Motor:	2-polos
R.p.m baja:	0 - 400Rpm
R.p.m alta:	0 - 1.400Rpm
G.p.m baja:	0 - 6.000gpm
G.p.m alta:	0 - 21.000gpm
Par máx. de apriete junta dura:	30Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	15Nm
Capacidad máx. en mampostería:	10mm
Capacidad máx. en madera:	25mm
Capacidad máx en metal:	10mm
Peso según EPTA:	1,5Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	216 x 83 x 235mm
Capacidad portabrocas:	1.0 - 10.0mm
Tiempo de carga:	60min
Portabrocas automático:	
Velocidad variable (interruptor):	
Bloqueo del eje:	
Velocidades mecánicas:	2
Freno eléctrico:	
Emisión de vibración:	9.00m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	2.00m/seg ²
Presión sonora:	82.00dB(A)



14.4V

Potencia sonora: 93.00dB(A)

Incertidumbre (K) sonora: 3.00dB(A)

Empuñadura antideslizante:

Posiciones de par de apriete: 16

- Tiempo de carga 70 minutos aproximadamente con cargador DC18WA.
- 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.
- 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 tan sólo 198mm de largo, ideal para lugares de difícil acceso.