

Taladro combinado 18V Litio-ion



HP457DWE

Tensión de la batería :	18V
Tipo de batería:	Litio-ion
Amperaje de la batería:	1,5Ah
Tiempo de carga:	60min
Motor:	2-polos
R.p.m alta:	0 - 1.400Rpm
R.p.m baja:	0 - 400Rpm
G.p.m alta:	0 - 21.000gpm
G.p.m baja:	0 - 6.000gpm
Capacidad portabrocas:	1,5 - 13,0mm
Par máx. de apriete junta blanda:	27Nm
Par máx. de apriete junta dura:	42Nm
Capacidad máx. en mampostería:	13mm
Capacidad máx en metal:	13mm
Capacidad máx. en madera:	36mm
Posiciones de par de apriete:	16
Velocidades mecánicas:	2
Peso según EPTA:	1,70Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	239 x 83 x 240mm



- 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 221mm de largo, ideal para lugares de difícil acceso.