

Taladro combinado 14,4V Litio-ion HP347DWE

Portabrocas autoblocante. 16 posiciones de par de apriete
+ 1 directa.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de batería	Litio-ion
Tensión de la batería	14.4 V
Amperaje de la batería	1,5 Ah
Motor	2-polos
R.p.m baja	0 - 400 Rpm
R.p.m alta	0 - 1.400 Rpm
G.p.m baja	0 - 6.000 gpm
G.p.m alta	0 - 21.000 gpm
Par máx. de apriete junta dura	30 Nm
Par máx. de apriete junta blanda	15 Nm
Capacidad máx. en mampostería	10 mm
Capacidad máx. en madera	25 mm
Capacidad máx en metal	10 mm
Peso según EPTA	1,5 Kg
Dimensiones. LxAnxAI	216 x 83 x 235 mm
Capacidad portabrocas	1.0 - 10.0 mm
Tiempo de carga	60 min
Portabrocas automático	✓

BENEFICIOS DEL USUARIO

- 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.

EAN 0088381616744

Página del producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ EQUIPO BÁSICO

195423-6

Cargador 18V Litio-ion DC18WA



198192-8

Batería 14,4V 1,5Ah BL1415G



824981-2

Maletín pvc



■ Other

Manual de usuarios:



Etiqueta:

