

INFORMACIÓN TÉCNICA

Taladro atornillador 14,4V Litio-ion

DF347DWE

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





Código EAN

0088381616683



INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de batería Tensión de la batería Amperaje de la batería Motor R.p.m baja R.p.m alta

Par máx. de apriete junta dura Par máx. de apriete junta blanda Capacidad portabrocas

Capacidad máx. en madera Capacidad máx. en metal Posiciones de par de apriete Dimensiones. LxAnxAl Velocidades mecánicas Peso según EPTA Tiempo de carga

Velocidad variable (interruptor) Empuñadura antideslizante

14.4V 1,5 Ah 2-polos 0 - 400 Rpm 0 - 1.400 Rpm 30 Nm 15 Nm 1,0 - 10 mm 25 mm 10 mm

Litio

16 198 x 83 x 235 mm • 2 1.4 Kg

60 min

BENEFICIOS DEL USUARIO

- Engranaje metálico para una perfecta transmisión de la fuerza y mayor durabilidad.
- Tiempo de carga 70 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.
- Portabrocas 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 sólo198mm, ideal para lugares de difícil acceso.

Página del producto - www.makita.es

DF347DWE - Taladro atornillador 14,4V Litio-ion















PRODUCTOS RELACIONADOS

EQUIPO BÁSICO

2 baterías 14,4V, (1,5Ah), cargador y maletín PVC.

195423-6

Cargador 18V Litio-ion DC18WA



198192-8

Batería 14,4V 1,5Ah BL1415G



824981-2

Maletín pvc



Soporte

Manual de usuarios:

Imagen de recambio:

Etiqueta: