

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 |
| Portabrocas automático: | |
| Posiciones de par de apriete: | 16 |
| Velocidad variable (interruptor): | |
| Freno eléctrico: | |
| Velocidades mecánicas: | 2 |
| Bloqueo del eje: | |
| Empuñadura antideslizante: | |
| Peso según EPTA: | 1,70Kg |
| Dimensiones. LxAnxAI: | 239 x 83 x 240mm |
| Emisión de vibración: | 7,00m/seg ² |
| Incertidumbre (K) de | 1,50m/seg ² |



vibración:

Incertidumbre (K) sonora: 3,00dB(A)

Presión sonora: 81,00dB(A)

Potencia sonora: 82,00dB(A)

- 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.