

## Taladro Combinado 18V 3.0Ah

### DHP453RFE

DHP453RFE Taladro Combinado  
18V

18V 3.0Ah. Máxima potencia en un cuerpo compacto.



#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión de la batería	18V
Tipo de batería	LXT
Amperaje de la batería	3,0 Ah
Tiempo de carga	22 min
Motor	2-polos
R.p.m alta	0 - 1.300 Rpm
R.p.m baja	0 - 400 Rpm
G.p.m alta	0 - 19.500 gpm
G.p.m baja	0 - 6.000 gpm
Capacidad portabrocas	1,5 - 13,0 mm
Par máx. de apriete junta blanda	27 Nm
Par máx. de apriete junta dura	42 Nm
Capacidad máx. en mampostería	13 mm
Capacidad máx en metal	13 mm
Capacidad máx. en madera	36 mm
Portabrocas automático	✓
Posiciones de par de apriete	16
Velocidad variable (interruptor)	✓

#### BENEFICIOS DEL USUARIO

- Protección de la batería frente sobrecargas.
- 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. Además dispone de modo percusión.
- Compatible con baterías de 1.3/ 3.0/ 4.0/ 5.0 Ah.



# PRODUCTOS RELACIONADOS

Punta doble (plana + phillips).

## EQUIPO BÁSICO

**195584-2**

Cargador rápido 18V LXT DC18RC

**197599-5**

Batería 18V 3,0Ah LXT BL1830B

## ACCESORIOS

**196235-0**

Batería 18V 1,5Ah LXT BL1815N

**196933-6**

Multicargador rápido 2 puertos 18V

**D-67549**

Set de brocas para metal HSS-G 19

**D-67583**

Set de brocas para metal M-force 19

## Soporte

Manual de usuarios:



Imagen de recambio:



Etiqueta:

