



**10.8V**  
**LITHIUM ION**

**2**  
**AH**

## DCK211D2T

**KIT 10,8V = DCD710 Taladro Atornillador + DCF815 Atornillador de Impacto**

**+ Organizador TSTAK V**

### Argumentos de Venta DCD710

- Potente atornillador 10,8V para todas las aplicaciones de taladro y atornillado
- 15 posiciones de par para un atornillado constante en una gran variedad de materiales con diversos tamaños de tornillos
- Empuñadura ergonómica y engomada que proporciona comodidad para el usuario
- Gatillo extra-sensible para mayor control sobre la velocidad de aplicación
- Portabrocas de una sola pieza de 10mm con bloqueo del eje para un cambio fácil y rápido del accesorio
- 2 velocidades variables y reversibles para obtener el máximo rendimiento

### Argumentos de Venta DCF815

- Diseño compacto y durable que proporciona 107Nm de Par máx. sostenido
- Caja de engranes metálica para una transmisión de energía eficiente y mayor vida útil de la herramienta
- Carcasa de aluminio para mayor disipación del calor incrementando la vida del motor
- Gatillo extra-sensible para mayor control sobre la velocidad de aplicación
- Portabrocas sin llave de 6,35mm para cambio rápido y permite el uso con una sola mano
- 3 Luces LED para máxima visibilidad en la aplicación



### Equipo estándar

- Taladro Atornillador DCD710
- Atornillador Impacto DCF815
- 2 baterías
- Cargador multi-voltaje XR
- Organizador TSTAK V

Especificaciones	DCD710	DCF815
Voltaje	10.8 V	
Capacidad de la Batería	2.0 Ah	
Portabrocas/ Porta-puntas	1.5 - 10 mm	1/4" (6.35mm)
Velocidad sin carga	0-400/0-1.500 rpm	0-2.450 rpm
Par máx. sostenido	24 Nm	107 Nm
Impactos por minuto		3.400 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	20 mm	-
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	10 mm	-
Peso	1.1 kg	1.04 kg