



DCK2111L2T

Kit 12V sin escobillas = Taladro Percutor + Atornillador de Impacto + 2 baterías 12V Li-Ion 3Ah y Maletín TSTAK II

Argumentos de Venta DCD706

- Nuevas herramientas y baterías 12V, totalmente compatibles con toda la gama existente de 10,8V
- Tamaño reducido de 29mm comparado con la antigua gama
- Motor con tecnología sin escobillas que proporciona 15% más de autonomía comparado con gama anterior
- 15 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar en una gran variedad de materiales
- Taladro percutor con 25.500 ipm que incrementa la velocidad de perforación en aplicaciones de mampostería

Argumentos de Venta DCF801

- Tamaño reducido de 33mm comparado con la antigua gama, que permite llegar a los espacios más pequeños
- 3 ajustes electrónicos de velocidad que proporciona un mayor control al trabajar en aplicaciones específicas
- La función de modo precisión es ideal para trabajos de atornillado complejos, ya que protege la herramienta, el accesorio o el material de cualquier daño
- Motor con tecnología sin escobillas que proporciona 20% más de autonomía comparado con gama anterior
- Motor con tecnología sin escobillas que proporciona un alto rendimiento, mayor vida útil de la herramienta y diseño más compacto
- Entrada de punta directa que permite el uso con una sola mano

Equipo estándar

- Taladro Percutor DCD706
- Atornillador Impacto DCF801
- 2 baterías
- Cargador multi-voltaje XR
- Maletín TSTAK II



Especificaciones	DCD706	DCF801
Voltaje	12 V	
Capacidad de la Batería	3 Ah	
Portabrocas/ Porta-puntas	1,5 - 10 mm	1/4" (6,35mm)
Velocidad sin carga	0-400/0-1.500 rpm	0-3.600 rpm
Par máx. sostenido	57,5 Nm	163 Nm
Impactos por minuto	0-425 / 1.500 ipm	0-950/1.950/2.850 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	20 mm	-
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	10 mm	-
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	10 mm	-
Peso	1 kg	0,8 kg