



DCD995P2

Taladro Combinado sin escobillas XR 18V XRP



Argumentos de Venta

- La última generación de Taladro Combinado 18V XRP con la NUEVA batería XR Li-Ion 5,0Ah
- Embrague electrónico con 11 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar
- Portabrocas de 13mm con sistema auto apriete para un rápido cambio de brocas
- Gatillo inteligente y eficiente que permite un total control sobre todas las aplicaciones
- Tres velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta
- Luz LED blanca brillante con característica de retardo para mejorar la visibilidad y la funcionalidad
- Incluye un maletín TSTAK compatible para organizar las herramientas y el almacenamiento de accesorios
- Diseño mejorado de la empuñadura que proporciona mayor control de aplicación y máxima comodidad
- Las baterías de Li-Ion de tipo carril permiten una mejor inserción y extracción
- Pinza para cinturón y retención magnética de puntas aseguran grandes soluciones de almacenaje
- Las herramientas inteligentes XR de Li-Ion son diseñadas para la eficiencia y para un trabajo más rápido
- Cargador multi-voltaje para usar con baterías XR Li-Ion de 18V, 14.4V y 10.8V



Equipo estándar

- 2 Baterías
- Cargador multi-voltaje XR
- Pinza para cinturón
- Retención magnética de puntas
- Empuñadura multi-posición
- Maletín TSTAK

Especificaciones	
Química de la batería	XR Li-Ion
Voltaje	18 V
Capacidad de la Batería	5.0 Ah
Torque Máximo	80 Nm
Velocidad sin carga	0-450/1300/2000 rpm
Impactos por minuto	0-7650/22100/34000 ipm
Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Máx. Cap.de taladrado [Madera]	50 mm
Máx. Cap.de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Cap.de taladrado [Mampostería]	16 mm
Peso	2.13 kg