



## DCD996P1

### Taladro Percutor sin escobillas XR 18V XRP

#### Argumentos de Venta

- Taladro Percutor de alta velocidad con 38.250 ipm que incrementa la velocidad de perforación en aplicaciones de mampostería
- Luz LED blanca brillante con 3 ajustes de intensidad (baja, media y alta) para mejorar la visibilidad y la funcionalidad
- Tres velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta
- Embrague electrónico con 11 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar
- Incluye un maletín TSTAK compatible para organizar las herramientas y el almacenamiento de accesorios
- 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
- 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
- Cargador multi-voltaje para usar con baterías XR Li-Ion de 18V, 14.4V y 12V

#### Equipo estándar

- 1 Batería Li-Ion 5Ah
- Cargador multi-voltaje XR
- Pinza para cinturón
- Retención magnética de puntas
- Empuñadura multi-posición
- Maletín TSTAK

#### Especificaciones

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Voltaje                             | 18 V                   |
| Química de la batería               | XR Li-Ion              |
| Capacidad de la batería             | 5Ah                    |
| Torque Máximo                       | 95 Nm                  |
| Velocidad sin carga                 | 0-450/1300/2000 rpm    |
| Impactos por minuto                 | 0-8600/25500/38250 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                                | 2.1 kg                 |