

# Taladro Percutor sin escobillas XR 18V XRP

DCD996P2



## Características

- La última generación del Taladro Percutor de 18V XRP sin escobillas que incorpora la batería XR 5.0Ah Li-Ion
- 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 10.8V
- Las herramientas inteligentes XR de Li-Ion son diseñadas para la eficiencia y para un trabajo más rápido
- **Especificaciones**

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Química de la batería    | XR Li-Ion              |
| Voltaje                  | 18 V                   |
| Capacidad de la batería  | 5.0 Ah                 |
| Par Máximo (Pico)        | 95 Nm                  |
| Par Máximo (Sostenido)   | 66 Nm                  |
| Potencia de salida       | 820 W                  |
| Velocidad sin carga      | 0-450/1300/2000 rpm    |
| Impactos por minuto      | 0-8600/25500/38250 ipm |
| Capacidad de portabrocas | 1.5-13 mm              |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Máx. Capacidad de taladrado [Madera]              | 55 mm                  |
| Máx. Capacidad de taladrado [Metal]               | 15 mm                  |
| Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]         | 16 mm                  |
| Peso  | 2.1 kg                 |
| Longitud  | 213 mm                 |
| Alto  | 208 mm                 |
| Anchura   | 70 mm                  |
| Presión sonora                                    | 97 dB (A)              |
| Incertidumbre K 3 (sonido)                        | 3 dB (A)               |
| Presión Acústica                                  | 108 dB (A)             |
| Incertidumbre K 2 (sonido)                        | 3 dB (A)               |
| Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal       | 2.5 m/s <sup>2</sup>   |
| Incertidumbre K 1 (vibración)                     | 1.5 m/s <sup>2</sup>   |
| Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón    | 15 m/s <sup>2</sup>    |
| Incertidumbre K 2 (vibración)                     | 3.9 m/s <sup>2</sup>   |
| Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión | 2.5 m/s <sup>2</sup>   |
| Incertidumbre K 3 (vibración)                     | 1.5 m/s <sup>2</sup>   |
| ES No Load Speed (Drilling/ Driving Mode)         | 0-450/1300/2000 ES rpm |
| ES No Load Speed (Hammer Mode)                    | 0-500/1500/2250 ES rpm |