

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 ²
Incertidumbre K 1 (vibración)	1.5 m/s ²
Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón	15 m/s ²
Incertidumbre K 2 (vibración)	3.9 m/s ²
Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión	2.5 m/s ²
Incertidumbre K 3 (vibración)	1.5 m/s ²
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