TALADRO PERCUTOR SIN ESCOBILLAS XR 18V XRP

DCD996T2



Características

- El Kit incluye 2 baterías 6.0Ah XR FLEXVOLT®, que ofrecen mayor autonomía
- La última generación del Taladro Percutor de 18V XRP sin escobillas que incorpora la batería XR 6.0Ah 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 II 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-lon
Voltaje	18 V
Capacidad de la batería	6.0 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/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) 1.5 m/s²

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón 15 m/s²

Incertidumbre K 2 (vibración) 3.9 m/s²

Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión 2.5 m/s²

Incertidumbre K 3 (vibración) 1.5 m/s²

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