

Características

- La última generación de Llave Impacto sin escobillas de Alto Par con la NUEVA batería XR 5.0Ah Li-Ion
- Motor refrigerado por ventilador que ofrece hasta 950Nm de par sostenido y hasta 2.400 impactos por minuto para un atornillado de altas prestaciones
- Hasta 1.625Nm de esfuerzo de torsión para asegurar la eliminación de los tornillos apretados
- 3 ajustes de velocidad y de par que ofrece el control que mejor se adapta a tus necesidades
- Eje cuadrado de 1/2" (13 mm) proporciona mayor fuerza par y una retención excelente de los vasos
- Luz LED blanca brillante con la característica del retardo para mejorar la visibilidad y la funcionalidad
- Empuñadura engomada y Gatillo inteligente para mayor comodidad y para un control total sobre todas las aplicaciones

EQUIPO ESTÁNDAR

- 2 Baterías
- Cargador multi-voltaje XR

Especificaciones

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Par máx. sostenido | 135 / 400 / 950 Nm |
| Potencia | |
| Potencia de salida | 610 W |
| Velocidad sin carga | 0 - 400 / 1200 /1900 rpm |
| Impactos por minuto | 0 - 2400 ipm |
| Max Capacidad | M20 |
| Porta-puntas | |
| Peso | 3.3 kg |
| Longitud | 224 mm |
| Alto | |
| Vibración Mano/Brazo - Impacto | 13 m/s ² |
| Incertidumbre K 1 (vibración) | 5.9 m/s ² |
| Presión sonora | 101 dB (A) |
| Incertidumbre K 1 (sonido) | 3 dB (A) |
| Presión Acústica | 112 dB (A) |
| Incertidumbre K 2 (sonido) | 3 dB (A) |
| Química de la batería | XR Li-Ion |
| Voltaje | 20 V |
| Capacidad de la batería | 5.0 Ah |

| | |
|---------------------|---------|
| Par máx. sostenido | 950 Nm |
| Esfuerzo de torsión | 1625 Nm |
| Porta-puntas | 1/2" |
| Altura | 278 mm |