

## Características

- Motor sin escobillas de 54V que permite mejorar el rendimiento en aplicaciones exigentes
- Freno electrónico que detiene el disco rápidamente cuando se suelta el gatillo
- Embrague Electrónico que reduce la reacción de contragolpe en el caso de un atasco o parada
- Protector de malla que reduce la contaminación y mejora la durabilidad de la herramienta
- Cuerpo revestido de goma para proporcionar un mejor agarre y comodidad
- Bloqueo del eje de diseño rebajado que permite una máxima profundidad de corte y una mayor protección para el botón cuando se utiliza en espacios confinados
- Empuñadura lateral de 2 posiciones para ofrecer mayor comodidad y control
- La batería XR FLEXVOLT 54V proporciona máxima potencia y rendimiento

## EQUIPO ESTÁNDAR

- Empuñadura lateral de 2 posiciones
- Guarda protectora sin llave
- Llave
- Cargador multi-voltaje
- 1 Baterías XR FLEXVOLT 60V

## Especificaciones

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Potencia                       |                      |
| Velocidad sin carga            | 9000 rpm             |
| Máx. Diámetro de disco         | 125 mm               |
| Rosca                          | M14                  |
| Peso                           | 2.9 kg               |
| Longitud                       | 400 mm               |
| Alto                           | 125 mm               |
| Vibración Mano/Brazo - Amolado | 5.9 m/s <sup>2</sup> |
| Incertidumbre K 1 (vibración)  | 1.5 m/s <sup>2</sup> |
| Vibración Mano/Brazo - Lijado  | 2.9 m/s <sup>2</sup> |
| Incertidumbre K 2 (vibración)  | 1.5 m/s <sup>2</sup> |
| Presión sonora                 | 84 dB (A)            |
| Incertidumbre K 1 (sonido)     | 3 dB (A)             |
| Presión Acústica               | 95 dB (A)            |
| Incertidumbre K 2 (sonido)     | 3 dB (A)             |
| Química de la batería          | XR Li-Ion            |
| Voltaje                        | 54 V                 |
| Capacidad de la batería        | 6,0Ah (60V) Ah       |