



DCD709M2T

Taladro Percutor sin escobillas XR 18V Li-Ion 4Ah

Argumentos de Venta

- Longitud reducida de 175mm que permite llegar a los espacios más pequeños
- Peso 1,2kg (sin batería), mayor portabilidad y facilidad de uso
- Motor con tecnología sin escobillas que proporciona un alto rendimiento, mayor vida útil de la herramienta y diseño más compacto
- Luz LED en la base para mayor visibilidad
- 15 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar en una gran variedad de materiales
- 65Nm de par sostenido ideal para realizar las aplicaciones más exigentes



Equipo estándar

- Maletín TSTAK
- Pinza para cinturón
- 2 baterías 4Ah Li-Ion
- Cargador Multi-voltaje XR

| Especificaciones | |
|-------------------------------------------|----------------------|
| Voltaje de la batería | 18V |
| Capacidad de la batería | 4 Ah |
| Par Máximo (Alto) | 65 Nm |
| Par Máximo (Bajo) | 26 Nm |
| Velocidad sin carga | 0-450/0-1.650 rpm |
| Impactos por minuto | 0-7.650/0-28.050 ipm |
| Máx. Capacidad de taladrado [Madera] | 40 mm |
| Máx. Capacidad de taladrado [Metal] | 13 mm |
| Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería] | 13 mm |
| Peso (con bat) | 1,7 Kg |