

Atornillador de Impacto Inalámbrico

Modelo: DTD171

**Atornillador de Impacto Inalámbrico
18v LXT para Madera / Perno / T-Mode
18V LXT BL Sin Escobillas 180 N·m**



Códigos Disponibles

Z sin baterías, ni cargador

RFJ 2 baterías 3.0 Ah 18V + Cargador Rápido DC18RC

+ Maleta Makpac



- Madera / Perno / Modo T (1, 2) / Modo Máx. / Duro / Medio / Suave para múltiples aplicaciones.
- Interruptor de selección de modo rediseñado para la selección de modo con una mano.
- ULTRA-COMPACTO y equilibrio perfecto con solo 116 mm de largo para un máximo control y maniobrabilidad.
- Retención rígida del yunque para reducir el bamboleo de la broca.
- Las luces LED dobles en ambos lados iluminan el área de trabajo para una mayor visibilidad.
- El interruptor de selección de energía proporciona al usuario un control de sujeción preciso para una amplia gama de aplicaciones.
- El motor BL entrega 3.600 RPM máximas y 180 N·m de par máximo.
- El motor BL elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el motor BL funcione más frío y de manera más eficiente para una vida útil más larga.
- Ligero para reducir la fatiga del operador.
- El agarre suave proporciona una mayor comodidad en el trabajo.
- La tecnología de protección extrema (XPT) está diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua para su funcionamiento en condiciones adversas.
- El circuito de protección de la batería protege contra sobrecarga, sobredescarga y sobrecalentamiento.
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador.
- Interruptor de cambio F / R tipo botón pulsador fácil de operar.

■ Especificaciones Técnicas

| | |
|--------------------------|---|
| Capacidad: | Tornillo de máquina: M4 – M8 (5/32 «- 5/16») Perno estándar: M5 – M16 (3/16 «- 5/8») Perno de alta resistencia: M5 – M14 (3/16 «- 9/16») Rosca gruesa (en longitud): 22-125 mm (7/8 «- 4-7 / 8») |
| Zanco hexagonal: | 6,35 mm (1/4 «) |
| Impactos por minuto: | Máx/Fuerte/Media/Suave/Madera/Perno/T(1)/T(2): 0-3.800/3.600/2.600/1.100/3.800/N/A/2.600 |
| Torque máximo: | 180 N·m |
| Dimensiones (L x A x A): | 116x79x236 mm |
| Peso neto: | 1,6 kg |