

Llave de Impacto Inalámbrica

Modelo: DTW181 1/2" (12.7 mm)

**Llave de Impacto Inalámbrica 1/2" (12.7 mm)
210 N · m (155 ft.lbs.) 18v LXT**



Códigos Disponibles
Z sin baterías, ni cargador



INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|-------------------------|---|
| Capacidad tornillo | Estándar: M8 – M16 (5/16" – 5/8") Alta resistencia: M6 – M12 (1/4" – 1/2") |
| Encastre cuadrado | 12,7 mm (1/2") |
| Velocidad sin carga | 0 – 2.400 |
| Impactos por minuto | 0 – 3.600 |
| Torque máximo | 210 N·m |
| Dimensiones (L x A x A) | 151x79x235 mm |
| Peso neto | 1,5 Kg |

BENEFICIO DEL USUARIO

- El motor BL entrega 210 N · m (155 ft.lbs.) de torque máximo.
- Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones aéreas.
- La caja del martillo de aluminio crea la impresión de rigidez de la máquina.
- Variable de 2 velocidades (0-1,300 / 0-2,400 RPM y 0-2,000 / 0-3,600 IPM) proporciona control de sujeción para una amplia gama de aplicaciones.
- Las luces LED dobles con funciones de precalentamiento y resplandor iluminan el área de trabajo.

- Cómodo cuadradillo de 1/2 «(12,7 mm) para cambios rápidos de dados
- Mango de diseño ergonómico con agarre suave que brinda mayor comodidad en el trabajo.
- La tecnología de protección extrema (XPT) está diseñada para proporcionar una mejor resistencia al polvo y al agua para su funcionamiento en condiciones adversas
- Freno eléctrico para mayor seguridad del operador