

# 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