



Makita México S.A de C.V.

Llave de impacto inalámbrica

DTW1001RTJ / RFJ / XVZ

19mm (3/4")

1,050N.m

DTW1001RFJ
DTW1001RTJ



La llave de impacto más poderosa de 1,050 N.m.

- Compacto y ligero diseño gracias a su motor sin carbones.
- 3 estaciones eléctricas de impacto reduce fallas en el ajuste.
- Armadura firmemente adherida por 4 pernos
- Modelo DTW1001XVZ con protección contra carga electroestática, ideal para utilizar en campos eólicos.



18V **BL** MOTOR

Capacidad	Tornillo estándar: M14-M30 (9/16"-1 1/4") Tornillo alta resistencia: M12-M24 (1/2"-1")
Impactos por minuto	0-2,200 / 0-2,000 / 0-1,800
Velocidad sin carga	0-1,800 / 0-1,000 / 0-900 rpm
Torque máximo	1,050N.m (780ft.lbs)
Dimensiones (LxAxA)	229x91x289mm (9"x3-5/8"x11-3/8")
Peso neto	1.5 kg (3.3 lbs)

- Clip para cinturón
 - DTW1001RFJ: cargador DC18RC, batería BL1850 5.0 Ah. (2x)
 - DTW1001RTJ: cargador DC18RC, batería BL1830 3.0 Ah. (2x)
- El modelo DTW1001XVZ no incluye cargador ni batería**
Ningún modelo incluye dado



El equipo estándar (accesorios), las especificaciones y la fotografía pueden variar. Los accesorios pueden no estar incluidos desde origen con las herramientas aunque se indiquen en esta ficha técnica.

www.makita.com.mx