

Llave de impacto inalámbrica

TW161DZ

Cuadro 1/2"

165N.m



Motor BL sin carbones integrado toque máximo de 165N·m

- 2-velocidades variables 0-1,300/0-2,400 rpm y 0-2,000/0-3,600ipm) para un amplio rango de aplicaciones.
- Modo de rotación inversa de paro automático detiene la rotación e impacto cuando el apretador es aflojado adecuadamente.
- Diseño ultra-compacto de sólo 150mm de largo y pesa 1.12kg.

Capacidad	Tornillo estándar: M8 - M16 (5/16" - 5/8")
	Tornillo de alta resistencia: M6 - M12 (1/4" - 1/2")
Cuadro	12.7 mm (1/2")
Velocidad sin carga	Alto: 0 - 2,400 rpm Bajo: 0 - 1,300 rpm
Impactos por minuto	Alto: 0 - 3,600 Bajo: 0 - 2,000 rpm
Torque máximo	165 N.m (1,460 in.lbs) c/BL1016, BL1021B
Dimensiones (LxAxA)	150x66x213mm (5-7/8"x2-5/8"x8-3/8")
Peso neto	1.1 - 1.2kg (2.4 - 2.6lbs)

● Clip de cinturón



No incluye cargador ni batería

12V_{MAX}

CXT **BL**
MOTOR