

Llave de impacto inalámbrica

TW160DZ

(3/8")

160N.m



Motor BL™ Sin carbones con torque máximo de 160N.m.

• 2-velocidades variables 0-1,300/0-2,400 rpm y 0-2,000/0-3,600ipm para una amplio rango de aplicaciones de apriete.

• Modo de rotación en retroceso con alto automático detiene la rotación e impacto cuando el tornillo es aflojado adecuadamente.

• Diseño ultra-compacto de sólo 144mm.

• Pesa sólo 1.2kg con batería para reducir la fatiga del operador.

Capacidad	Tornillo estándar: M8 - M16 (5/16" - 5/8") Tornillo de alta resistencia: M6 - M12 (1/4" - 1/2")
Cuadro	9.5 mm (3/8")
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	160 N.m (1,420 in.lbs) c/BL1016, BL1021B
Dimensiones (LxAxA)	144x66x213mm (5-5/8"x2-5/8"x8-3/8")
Peso neto	1 - 1.2kg (2.3 - 2.6lbs)

• Clip de cinturón



No incluye cargador ni batería

12V_{MAX}

CXT **BL**
MOTOR