

Llave de impacto LXT®



DTW1002Z

Tensión LXT:

Tensión nominal de la batería: 18V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 900 / 1000 / 1800min⁻¹

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 300 / 600 / 1200Nm

Par de desapriete: 1600Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M12 - M30

Impactos por minuto (IPM): 0 - 1800 / 2000 / 2200min⁻¹

Inserción cuadradillo: 1/2"

Nivel de potencia sonora (L_{WA}): 108dB(A)

Nivel de presión sonora (L_{pA}): 100dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 3,3 - 3,6kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 229 x 91 x 289mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 18,0m/s²

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 1,5m/s²

Motor sin escobillas:



- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Gancho colgante ancho, por ejemplo para andamios
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

