

Llave de impacto 18V 3/4" 1.050Nm

DTW1001Z

DTW1001 Llave de impacto 18V
3/4" 1.050 Nm

Máximo par de apriete 1.050 Nm. Inserción de bulón.



Código EAN

0088381803212



INFORMACIÓN TÉCNICA

Peso según EPTA	3,7 Kg
Motor	BL
Dimensiones. LxAnxAI	229 x 91 x 289 mm
Tipo de batería	LXT
Velocidad variable (interruptor)	✓
Inserción	3/4"
R.p.m baja	0 - 900 Rpm
R.p.m media	0 - 1.000 Rpm
R.p.m alta	0 - 1.800 Rpm
Par máx. de rotura (desapriete)	1700 Nm
Freno eléctrico	✓
Emisión de vibración	15,50 m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración	2,00 m/seg ²
Presión sonora	98,00 dB(A)
Potencia sonora	108,00 dB(A)
Incertidumbre (K) sonora	3,00 dB(A)
Iluminación integrada	✓
Capacidad máx de tornillo	M12-M30

BENEFICIOS DEL USUARIO

- Nueva llave de impacto con 1.050Nm de par de apriete.
- Gracias al motor BL sin escobillas la energía producida es más eficiente y proporciona mayor potencia y duración con el mismo amperaje.
- Carcasa del motor sujeta con 4 tornillos para aguantar firmemente los impactos y no se suelte.
- Doble Luz LED para iluminar el punto de trabajo.
- Selector de modo de impacto: Con sólo pulsar un botón se puede seleccionar entre 3 modos de impacto (duro/medio/blando) para adaptarse al tipo de trabajo.
- Cuerpo recubierto de elastómero y con un diseño ergonómico que se adapta a su mano para un agarre y manejo más cómodo y eficiente.
- Gancho de gran tamaño válido para colgar la máquina en las estructuras metálicas.