

# Llave de apriete con tensión controlada a batería 18Vx2 LXT

## DWT310ZK

DW310ZK

Especial para tornillería de grandes estructuras.



360° Imagen 360°



### Código EAN

0088381855792

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Tipo de batería	LXT
Tensión de la batería	18Vx2
Tipo de motor	BL Motor
R.p.m	0 - 14 Rpm
Par máx. de apriete	804 Nm
Capacidad de tornillo	M16, M20, M22
Peso según EPTA	6,5 Kg
Dimensiones. LxAnxAI	296 x 130 x 377 mm
Freno eléctrico	✓
Emisión de vibración	2,5 m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración	1,5 m/seg <sup>2</sup>
Presión sonora	83,00 dB(A)
Potencia sonora	94,00 dB(A)

### BENEFICIOS DEL USUARIO

- Llave de corte a batería con cierre hasta un 14% más rápido que el modelo anterior con cable 6922NB.
- Sujeta 380 pernos de corte de M22 con dos baterías de 18 V 6.0 Ah.
- Dos baterías de litio de 18V LXT proporcionan la potencia y el tiempo de funcionamiento para las demandas con cable sin abandonar la plataforma de 18V LXT.
- El motor sin escobillas de CC de 36V (18Vx2) de alta potencia permite sujetarlo tan rápido como si estuviera usando una llave de corte con cable.
- Ofrece 804 Nm de torque máximo para las aplicaciones más exigentes y sujeta 190 pernos de corte de torque M22 con dos baterías de 18V 3.0 Ah.
- Motor BL con alta potencia que genera menos acumulación de calor y es ideal para un uso prolongado en aplicaciones de alta producción gracias a que se han eliminado las escobillas de carbón, permitiendo que el motor funcione más frío y de manera más eficiente para una vida más larga.
- El motor BL usa eficientemente la energía para ajustar el par y las RPM a las demandas cambiantes de la



# PRODUCTOS RELACIONADOS

## ACCESORIOS

196933-6

Multicargador rápido 2 puertos 18V



197280-8

Batería 18V 5,0Ah LXT BL1850B



197422-4

Batería 18V 6,0Ah LXT BL1860B



## Soporte

Manual de usuarios:



Etiqueta:

