

Llave de apriete con tensión controlada a batería 18Vx2 LXT



DWT310ZK

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



- 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 aplicación Inalámbrico para una fácil maniobrabilidad.
- Luz de advertencia de carga de la batería, freno eléctrico, gancho de transporte.
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para proporcionar una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.
- El circuito de protección de la batería protege contra sobrecargas, sobrecargas y sobrecalentamientos.