

Taladro atornillador 18V LXT 50 Nm



DDF485Z

Tipo de batería:	LXT
Tensión de la batería:	18V
Motor:	BL
R.p.m alta:	0 - 28.500Rpm
R.p.m baja:	0 - 7.500Rpm
Par máx. de apriete junta dura:	50Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	50Nm
Capacidad máx. en metal:	12mm
Capacidad máx. en madera:	38mm
Capacidad portabrocas:	1,5 - 13mm
Portabrocas automático:	
Peso según EPTA:	1,5Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	169 x 79 x 255mm
Posiciones de par de apriete:	21
Velocidades mecánicas:	2
Velocidad variable (interruptor):	
Empuñadura antideslizante:	
Iluminación integrada:	
Freno eléctrico:	
Emisión de vibración:	2.50m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)
Presión sonora:	82,00dB(A)
Potencia sonora:	93,00dB(A)



- Nuevo taladro atornillador a batería 18V Litio-ion que ofrece una mayor eficacia de trabajo gracias a su par de apriete de 50 Nm.

- Diseño compacto y ergonómico que reduce la fatiga del operario.
- Doble LED con funciones de flujo previo y posterior iluminan el área de trabajo.
- Dos velocidades variables: Perforación leve (0-500 rpm) y perforación rápida (0-1.900 rpm) para una amplia gama de aplicaciones de perforación, sujeción y taladrado.
- El motor BL usa eficientemente la energía para ajustar el par y las RPM a las demandas cambiantes de cada aplicación.
- Portabrocas sin llave de 13 mm (1/2 ") para cambios rápidos de la broca.
- 21 posiciones de par de apriete para un trabajo más cómodo y eficaz.
- Modo de baja velocidad para aplicaciones de trabajo pesado que requieren un alto par de torsión.
- Tecnología de Protección Extrema (XPT) perfecta para proteger las máquinas frente a polvo o lluvia en aplicaciones exteriores o condiciones climatológicas adversas.
- El circuito de protección de la batería protege contra sobrecargas y sobrecalentamientos.
- Gancho para cinturón reversible y duradero conveniente para colgar temporalmente la herramienta en el cinturón.