

Taladro atornillador 18V Litio-ion



DDF482Z

Tipo de batería:	LXT
Tensión de la batería:	18V
Motor:	4-polos
R.p.m alta:	0 - 1.900Rpm
R.p.m baja:	0 - 600Rpm
Par máx. de apriete junta dura:	62Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	36Nm
Capacidad máx. en metal:	13mm
Capacidad máx. en madera:	38mm
Capacidad portabrocas:	1.5 - 13.0mm
Portabrocas automático:	
Peso según EPTA:	1.8Kg
Dimensiones. LxAnxAl:	185 x 79 x 249mm
Posiciones de par de apriete:	21
Velocidades mecánicas:	2
Velocidad variable (interruptor):	
Bloqueo del eje:	
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 más compacto que el modelo anterior (DDF456).
- Motor con 4 escobillas, consiguiendo mayor velocidad y potencia que modelos anteriores.
- Empuñadura con nuevo diseño más ergonómico.
- 21 posiciones de par de apriete + taladro .
- 2 velocidades mecánicas.
- Portabrocas autoblocante, cambio más rápido de los accesorios con una sola mano.
- LED en la parte frontal que ilumina el punto de trabajo para mayor visión del usuario.
- Mango ergonómico recubierto a elastómero para un mejor agarre.
- Con gancho para el cinturón.