

Taladro atornillador BL 40Vmáx XGT 140 Nm



DF001GZ

Tensión de la batería :	40Vmáx
Tipo de batería:	XGT
Motor:	BL
R.p.m alta:	0 - 2.600Rpm
R.p.m baja:	0 - 650Rpm
I.p.m alta:	0 - 39.000ipm
I.p.m baja:	0 - 9.750ipm
Posiciones de par de apriete:	41/21
Par máx. de apriete junta dura:	140Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	68Nm
Par máx. de apriete estable:	125Nm
Capacidad portabrocas:	1,5 - 13,0mm
Capacidad máx en metal:	20mm
Capacidad máx. en madera:	50mm
Velocidad variable (interruptor):	
Bloqueo del eje:	
Velocidades mecánicas:	2
Freno eléctrico:	
Iluminación integrada:	
Empuñadura antideslizante:	
Portabrocas automático:	
Presión sonora:	85,00dB(A)
Potencia sonora:	96,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)
Emisión de vibración:	6,00m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1,5m/seg ²



Peso según EPTA: 3,0Kg

Dimensiones. LxAnxAI: 181 x 86 x 282mm

- Excelente rendimiento en trabajos pesados y continuados.
- Gran velocidad de perforación; Ofrece un 20% o más de velocidad que el modelo anterior.
- Velocidad máxima aumentada (0-2.600 RPM) en modo alto para una velocidad de perforación más rápida en trabajos menos pesados.
- 2 velocidades mecánicas (0-650 y 0-2.600 RPM) para una amplia gama de aplicaciones de perforación, fijación y perforación con martillo.
- Longitud total compacta para un fácil manejo y control.
- La tecnología AFT apaga el motor si la rotación de la broca se ve forzada repentinamente a detenerse.
- 41/21 posiciones de par de apriete seleccionables electrónicamente (baja / alta).
- Selección de par de apriete por dial para un fácil ajuste; con pantalla digital para confirmación visual del par seleccionado.
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador.
- La luz de trabajo LED con función de luminiscencia ilumina el área de trabajo.
- Portabrocas sin herramientas para una instalación y extracción de brocas rápida y fácil.