

Taladro atornillador 12Vmax CXT 10 mm



DF333DSAE

Tensión de la batería :	12Vmax
Tipo de batería:	CXT
Amperaje de la batería:	2,0Ah
Nº de Baterías:	2
Tiempo de carga:	30min
R.p.m alta:	0 - 1.700Rpm
R.p.m baja:	0 - 450Rpm
Par máx. de apriete junta dura:	30Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	14Nm
Capacidad máx. en madera:	21mm
Capacidad máx. en metal:	10mm
Capacidad portabrocas:	1.0 - 10.0mm
Posiciones de par de apriete:	18
Empuñadura antideslizante:	
Velocidad variable (interruptor):	
Bloqueo del eje:	
Velocidades mecánicas:	2
Freno eléctrico:	
Emisión de vibración:	2.50m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Presión sonora:	70.00dB(A)
Potencia sonora:	80.00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)
Peso según EPTA:	1.1Kg
Dimensiones. LxAnxAl:	189 x 66 x 209mm



- Nueva batería de 12V CXT, compatible con 10.8V CXT.
- 20 posiciones de par de apriete + taladro.
- Dos velocidades mecánicas.
- Portabrocas autoblocante. Cambio más rápido de los accesorios con una sola mano.
- Equipada con la nueva batería con indicador de carga para evitar que se quede sin energía durante el trabajo.
- LED en la parte frontal que ilumina el punto de trabajo para mayor visión del usuario.
- Con gancho para el cinturón.
- Mango ergonómico recubierto a elastómero para un mejor agarre.
- Batería de 2.0Ah. de carga rápida gracias al sistema de refrigeración del cargador que evita que se caliente la batería durante la carga.

17-9-2020
www.makita.es