

Taladro atornillador 12Vmax CXT BL 10 mm



DF332DSAE

Tensión de la batería :	12Vmax
Tipo de batería:	CXT
Amperaje de la batería:	2,0Ah
Nº de Baterías:	2
Tiempo de carga:	30min
Motor:	BL
R.p.m alta:	0 - 1.500Rpm
R.p.m baja:	0 - 450Rpm
Par máx. de apriete junta dura:	35Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	21Nm
Capacidad máx. en madera:	28mm
Capacidad máx. en metal:	10mm
Capacidad portabrocas:	1.0 - 10.0mm
Posiciones de par de apriete:	20
Empuñadura antideslizante:	
Velocidad variable (interruptor):	
Velocidades mecánicas:	2
Freno eléctrico:	
Iluminación integrada:	
Emisión de vibración:	2.50m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Presión sonora:	72.00dB(A)
Potencia sonora:	80.00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)
Peso según EPTA:	1.1Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	154 x 66 x 217mm



- Nuevo taladro atornillador con motor BL sin escobillas dando más potencia a la máquina.
- Aumentamos las rpm para tornar el trabajo más rápido.
- 20 posiciones de par de apriete + taladro.
- Reducimos el cuerpo hasta sus 154mm para mejorar el manejo de la herramienta.
- Empuñadura ergonómicamente diseñada para garantizar un agarre más cómodo y seguro así como para reducir la fatiga en la mano del usuario.
- Luz LED integrada en la máquina para iluminar el punto de trabajo. La luz se queda encendida unos 10-12 segundos después de soltar el gatillo.
- Velocidad variable controlada en el interruptor.

16-9-2020
www.makita.es