

Taladro combinado 12Vmax CXT 10 mm



HP333DSAE

Tipo de batería:	CXT
Tensión de la batería:	12V
Amperaje de la batería:	2,0Ah
Motor:	2-polos
R.p.m alta:	0 - 1.700Rpm
R.p.m baja:	0 - 450Rpm
G.p.m alta:	0 - 22.500gpm
G.p.m baja:	0 - 6.750gpm
Par máx. de apriete junta dura:	30Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	14Nm
Capacidad máx. en mampostería:	8mm
Capacidad máx en metal:	10mm
Capacidad portabrocas:	1.5 - 13.0mm
Portabrocas automático:	
Peso según EPTA:	1,1Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	201 x 66 x 209mm
Posiciones de par de apriete:	18
Velocidades mecánicas:	2
Velocidad variable (interruptor):	
Bloqueo del eje:	
Empuñadura antideslizante:	
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)

Amperaje: 2,0Ah

- Taladro combinado de 12V con tecnología CXT.
- 18 posiciones de par de apriete + atornillador + percutor.
- 2 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.
- Mango ergonómico recubierto a elastómero para un mejor agarre.
- Con gancho para el cinturón.
- Batería de 2,0Ah de carga rápida gracias al sistema de refrigeración del cargador que evita que se caliente la batería durante la carga.