

Taladro combinado 12Vmax CXT BL 10 mm



HP332DSAE

Tensión de la batería :	12Vmax
Tipo de batería:	CXT
Nº de Baterías:	2
Amperaje de la batería:	2,0Ah
Tiempo de carga:	30min
Motor:	BL
R.p.m alta:	0 - 1.500Rpm
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:	35Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	21Nm
Capacidad máx. en mampostería:	8mm
Capacidad máx en metal:	10mm
Capacidad máx. en madera:	28mm
Portabrocas automático:	
Posiciones de par de apriete:	20
Velocidades mecánicas:	2
Velocidad variable (interruptor):	
Empuñadura antideslizante:	
Iluminación integrada:	
Freno eléctrico:	
Emisión de vibración:	8,0m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1,5m/seg ²
Presión sonora:	81,00dB(A)



Potencia sonora:	92,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,0dB(A)
<hr/>	
Peso según EPTA:	1,1Kg
<hr/>	
Dimensiones. LxAnxAI:	168 x 66 x 217mm
<hr/>	

- Nuevo taladro percutor 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 168mm para mejorar el manejo de la herramienta.
- Empuñadura ergonómicamente diseñada para garanFzar un agarre más cómodo y seguro así como para reducir la faFga 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.