

Taladro Percutor BL 18V 5,0Ah



DHP483RTE

Tensión de la batería :	18V
Tipo de batería:	LXT
Amperaje de la batería:	5,0Ah
Tiempo de carga:	45min
Motor:	BL
R.p.m alta:	0 - 1.700Rpm
R.p.m baja:	0 - 500Rpm
G.p.m alta:	0 - 25.500gpm
G.p.m baja:	0 - 7.500gpm
Capacidad portabrocas:	1,5 - 13,0mm
Par máx. de apriete junta blanda:	23Nm
Par máx. de apriete junta dura:	40Nm
Capacidad máx. en mampostería:	13mm
Capacidad máx en metal:	13mm
Capacidad máx. en madera:	36mm
Portabrocas automático:	
Posiciones de par de apriete:	20
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Velocidades mecánicas:	2
Bloqueo del eje:	
Empuñadura antideslizante:	
Iluminación integrada:	
Peso según EPTA:	1,60Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	176 x 79 x 247mm
Emisión de vibración:	10,00m/seg ²



Incertidumbre (K) de vibración:	1,50m/seg ²
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)
Presión sonora:	83,00dB(A)
Potencia sonora:	94,00dB(A)

- Gama de taladros de 18V con el tamaño de un 10,8V.
- La gama más compacta y ligera con motores BL de 18V.
- Agarre ergonómico, la empuñadura se adapta perfectamente a la mano para mayor comodidad y control.
- El motor BL38C produce una energía más eficaz debido a la falta de fricción y calentamiento, permitiendo reducir el consumo y así aumentar la capacidad de trabajo de las baterías.
- 20 posiciones de par de apriete + taladro. Dos velocidades mecánicas para adecuar las Rpm al trabajo a realizar.
- Alta eficacia en el trabajo gracias a las altas Rpm, 500Rpm en la velocidad baja y 1.700Rpm en la alta.
- Velocidad variable en el gatillo.
- Punto de luz LED para alumbrar la zona de trabajo.
- Protección XPT, para el uso de la herramienta en aplicaciones exteriores con condiciones adversas (polvo y lluvia).
- Baterías con indicador de carga.