

Taladro combinado Motor BL 18V 5.0Ah



DHP484RTJ

Tipo de batería:	LXT
Tensión de la batería:	18V
Amperaje de la batería:	5.0Ah
Motor:	BL
R.p.m alta:	0 - 2.000Rpm
R.p.m baja:	0 - 500Rpm
G.p.m alta:	0 - 30.000gpm
G.p.m baja:	0 - 7.500gpm
Par máx. de apriete junta dura:	54Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	30Nm
Capacidad máx. en mampostería:	13mm
Capacidad máx en metal:	13mm
Capacidad máx. en madera:	38mm
Capacidad portabrocas:	1.5 - 13.0mm
Portabrocas automático:	
Peso según EPTA:	1,8Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	182 x 79 x 261mm
Tiempo de carga:	45min
Posiciones de par de apriete:	21
Velocidad variable (interruptor):	
Bloqueo del eje:	
Velocidades mecánicas:	2
Empuñadura antideslizante:	
Iluminación integrada:	
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:	88.00dB(A)
Potencia sonora:	99.00dB(A)

- Taladro percutor a batería con motor BL sin escobillas, la energía es más eficiente, proporciona mayor potencia y duración con el mismo amperaje
- Agarre ergonómico antideslizante, la empuñadura se adapta perfectamente a la mano para mayor comodidad y control.
- Diseño compacto más robusto y duradero, alojamiento de los engranajes en aluminio para una mejor transmisión de la fuerza.
- Velocidad variable en el gatillo con modo reversible.
- Luz LED para iluminar el punto de trabajo en zonas de baja luminosidad.
- Portabrocas autoblocante, permite cambiar el accesorio de una manera fácil con una sola mano.
- Aumentamos las revoluciones con la misma potencia. Mayor velocidad de trabajo.
- 21 posiciones de par de apriete y modo directo.
- Sistema XPT , protección para trabajos en las condiciones más adversas protegiendo la máquina de polvo y lluvia.