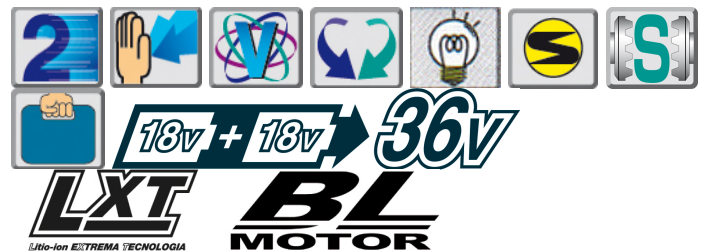


# Taladro angular a batería 18Vx2



## DDA460ZK

Tensión de la batería:	2x18V
Tipo de batería:	LXT
Motor:	BL - Sin escobillas
R.p.m:	0 - 1.400Rpm
Capacidad portabrocas:	1,5 - 13,0mm
Capacidad máx. en metal:	13mm
Capacidad máx. en madera:	159mm
Capacidad máx. Tabiquería:	159mm
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Dimensiones. LxAnxAI:	530x115x168mm
Peso según EPTA:	6,4Kg
Emisión de vibración:	2,50m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración:	1,50m/seg <sup>2</sup>
Presión sonora:	85,00dB(A)
Potencia sonora:	96,00 dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)



- Taladro angular de 18Vx2 de gran potencia, para perforaciones de grandes diámetros en madera y metal.
- Motor BL sin escobillas, para mayor capacidad de trabajo por carga de batería.
- Control electrónico de la velocidad, cambia la velocidad de taladro según la exigencia de trabajo.
- Embrague de seguridad que protege al motor de sobrecargas cuando hay un bloqueo de la broca.
- 2 velocidades mecánicas y velocidad variable en el gatillo.
- Punto doble de luz LED, que ilumina las zonas de poca visibilidad.
- Empuñadura auxiliar de gran tamaño para las perforaciones muy exigentes donde permite una mejor sujeción del taladro.
- Sistema XPT, que protege la herramienta de lluvia y polvo en trabajos de exterior.
- Porta-brocas manual de 13mm completamente metálico, que mejora el agarre de los accesorios de gran diámetro.
- Sistema ADT. Control automático de velocidad, La herramienta cambia automáticamente la velocidad de corte ajustándose a la carga de trabajo para una operación óptima.