

Taladro angular 18V Litio-ion



DDA350RMJ

Tensión de la batería:	18V
Tipo de batería:	LXT
Amperaje de la batería:	4,0Ah
Tiempo de carga:	36min
Motor:	4-polos
R.p.m:	0 - 1.800Rpm
Capacidad portabrocas:	1,5 - 10,0mm
Capacidad máx. en metal:	10mm
Capacidad máx. en madera:	25mm
Capacidad máx. Tabiquería:	25mm
Velocidad variable (interruptor):	
Freno eléctrico:	
Dimensiones. LxAnxAI:	326 x 79 x 115mm
Peso según EPTA:	1,8Kg
Emisión de vibración:	2,50m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1,50m/seg ²
Presión sonora:	73,00dB(A)
Potencia sonora:	80,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)



- Diseño compacto y ligero gracias a la batería de Litio-ion.
- Más robusto y duradero, con carcasa porta engranajes en aluminio.
- Compartimento para integrar la llave de portabrocas y llevarla siempre junto a la herramienta
- Cabezal más corto tan sólo 66mm, para acceder a sitios de difícil acceso.
- Empuñadura antideslizante y con elastómero para mejor manejo y confort de la herramienta.
- Velocidad variable y reversible en el interruptor para iniciar los taladros con precisión o incluso para atornillar ocasionalmente.