

TABEAU DE CORRESPONDANCE AXI

Type	Dimensions	Poids	Hélices	consomations	Batteries	Variateurs	Modèles
2204/54	27,5x23	27grs	7x3,5 à 9x4,7	4 à 10 A	2 à 3S 300 mAh et +	8 à 10 A	toute la Gamme Donuts Indoor, et Alfa model park flyer
2208/20	27,7x26	45grs	7x3,5 à 9x4,7	6 à 15 A	2 à 3S 450 mAh et +	15 à 25 A	moteur pour park flyer rapide type jet
2208/26	27,7x26	45grs	7x3,5 à 10x4,7	6,7 à 15 A	2 à 3S 450 mAh et +	15 à 25 A	moteur pour park flyer raipde type warbird
2208/34	27,7x26	45grs	7x3,5 à 10x7	6 à 12 A	2 à 3S 450 mAh et +	15 à 25 A	moteur pour gros park flyer au vol lent type piper de 800 grs à 1 kg
2212/20	27,7x30	57grs	7x3,5 à 10x5	6 à 18 A	2 à 3S 700 mAh et +	15 à 25 A	Moteur pour petit modèle de vitesse de moins de 800 grs
2212/26	27,7x30	57grs	7x3,5 à 11x5,5	6 à 15 A	2 à 3S 700 mAh et +	15 à 25 A	moteur pour avion de voltige ou 3D de moins de 500 grs
2212/34	27,7x30	57grs	8x4,3 à 13x4	6 à 13 A	2 à 3S 700 mAh et +	15 à 25 A	moteur pour avion vol lent jusqu'à 1 kg
2808/16	35x31	76grs	7x3,5 à 10x5	13 à 30 A	2 à 3S 700 mAh et +(1 à 2P)	45 A	moteur équivalent 2,5cc pour avion rapide type racer
2808/20	35x31	76grs	7x3,5 à 11x6	9 à 30 A	2 à 3S 700 mAh et +(1 à 2P)	45 A	moteur équivalent 2,5cc pour avion de voltige jusqu'à 800 grs
2808/24	35x31	76grs	7x6 à 11x7	9 à 30 A	2 à 3S 700 mAh et +(1 à 2P)	45 A	moteur équivalent 2,5cc pour avion au vol lent jusqu'à 1,2 kg
2814/10	35x37	106grs	9x5 à 16x10	20 à 45 A	2 à 3S 1250 mAh et +(1 à 2P)	45 à 70 A	moteur équivalent 3,5cc pour avion rapide
2814/12	35x37	106grs	8x6 à 16x10	18 à 42 A	2 à 3S 1250 mAh et +(1 à 2P)	45 à 70 A	moteur équivalent 4cc pour avion de voltige et 3D jusqu'à 1,2 kg
2820/8	35x48	151grs	9x6 à 13x7	20 à 45 A	2 à 3S 1250 mAh et +(1 à 2P)	45 à 70 A	moteur équivalent 5cc pour avion type warbird format 25
2820/10	35x48	151grs	9x6 à 14x8	18 à 45 A	2 à 3S 1250 mAh et +(1 à 2P)	45 à 70 A	Equivalent moteur 5cc pour avion de voltige et 3D jusqu'à 1,5 kg
2820/12	35x48	151grs	9x6 à 14x7	15 à 40 A	2 à 3S 1250 mAh et +(1 à 2P)	45 à 70 A	moteur équivalent 5cc pour avion type trainer format 40 jusqu'à 2 kg
2826/8	35x54	181grs	12x8 à 13x8	25 à 37 A	2 à 3S 1250 mAh et +(1 à 2P)	45 à 70 A	Equivalent moteur 6,5cc pour avion rapide type warbird
2826/10	35x54	181grs	11x5,5 à 14,7	20 à 35 A	2 à 3S 1250 mAh et +(1 à 2P)	45 à 70 A	Equivalent moteur 6,5cc pour avion de voltige de moins de 1,5 à 2,2 kg
2826/12	35x54	181grs	11x6 à 14x7	18 à 35 A	2 à 3S 1250 mAh et +(1 à 2P)	45 à 70 A	Equivalent moteur 7,5cc pour avion de voltige jusqu'à 2,5 kg
4120/14	49,8x55,5	320grs	12x8 à 13x11	20 à 45 A	4 à 5S 1700 mAh et +(1 à 3P)	45 à 70 A	Equivalent moteur 7,5cc pour avion de voltige jusqu'à 3 kg
4120/18	49,8x55,5	320grs	12x8 à 14x9	18 à 45 A	5 à 7S 1700 mAh et +(1 à 3P)	45 à 70 A	Equivalent moteur 7,5cc pour avion type trainer jusqu'à 3,5 kg
4130/16	49,8x65,5	409grs	14x8 à 18x10	18 à 45 A	5 à 8S 1700 mAh et +(1 à 3P)	45 à 70 A	Equivalent moteur 10cc pour avion de voltige ou warbird jusqu'à 3,5 kg
4130/20	49,8x65,5	409grs	15x10 à 18,5x12	18 à 45 A	6 à 8S 1700 mAh et +(1 à 3P)	45 à 70 A	Equivalent moteur 10cc pour avion de volige et gros trainer jusqu'à 4 kg
5320/28	63x54	495grs	18x12 à 23x11	15 à 40 A	5 à 10S 1700 mAh et +(1 à 3P)	45 à 70 A	Equivalent 15cc pour avion rapide jusqu'à 6kg
5320/34	63x54	495grs	19x12 à 20x11	10 à 38 A	5 à 10S 1700 mAh et +(1 à 3P)	45 à 70 A	Equivalent 20cc pour avion de voltige jusqu'à la maquette de 8 kg
5330/18	63x64	652grs	19x12 à 20x13	25 à 65 A	10S 1700 et +(1 à 3P)	77 A et +	Equivalent moteur 25cc pour avion rapide type Warbird
5330/F3A	63x64	652grs	22x12	23 à 60 A	10S 1700 et +(1 à 3P)	77 A et +	Equivalent moteur 25cc pour avion type 2+2 F3A
5330/24	63x64	652grs	21x14 à 23x11	20 à 58 A	10S 1700 et +(1 à 3P)	77 A et +	Equivalent moteur 30cc pour avion jusqu'à 8 kg et voltige jusqu'à 6 kg