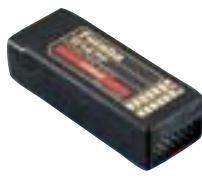


Récepteurs et servos → **robbe Futaba**



R115F R116F
00401 0558 / 00401 0918



R147F
00401 0642



R118F
00401 0604



R138DF R138DP
00401 0621 / 00401 0622



Quartz réception 41 MHz FM
Réf : FU RX 41FM
Quartz réception 41 MHz FM Dua
Réf : FU RX 41FM D
Quartz émission 41 MHz FM
Réf : FU TX 41FM

Récepteur 41MHz	R 115F	R116F	R147F	R118F	R138DF	R138DP
Mode de codage	FM/PPM	FM/PPM	PPM/FM	FM/PPM	FM/PPM	FM/PCM
Voies	5	6	7	8	8	8
Dimension mm	50,4x33,4x20,5	50,4x33,5x20,5	24,2x17,6x64	60x36,5x20,5	65x36x21,5	65x36x21,5
Poids en g	29,5	30	26	35	39	40,3
Tension en V	4,8 à 6	4,8 à 6	4,8 à 6	4,8 à 6	4,8 à 6	4,8 à 6
Référence	00401 0558	00401 0918	00401 0642	00401 0604	00401 0621	00401 0622



Support prolongateur de quartz.
Référence : 013 70 0469

S 3003
00401 0871



S 3001
00401 0873



S 9001
00401 0813



S 9304
00401 0811



S 136G
00401 0860



S 3002
00401 0825



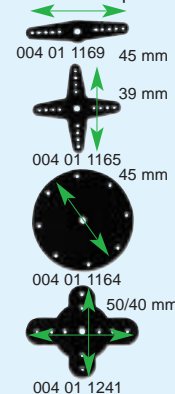
S 3101
00401 0831



S 3801
00401 0905



Palonniers de servos
Pochettes de 5 pièces



Servo	S 3003	S3001	S9001	S9304	S9202	S136G	S3002	S3101	S9102	S3801
Dimension mm	40,4x19,8x36	40,4x19,8x36	40,4x19,8x36	40,5x20x39,5	40,5x20x35,5	45,2x22,7x25,4	31x16x30,2	28x13x30	44,7x22,6x26	59,2x28,8x49,8
Poids en g	35	45,1	48	50	50	42	35	17	46	107
Couple kg/cm	3,2	3	3,9	5	5	5,5	3,3	2,5	3,6	14
Vitesse pour 45°	0,173 s	0,165 s	0,165 s	0,165 s	0,165 s	0,375 s	0,150 s	0,135 s	0,098 s	0,195 s
Pignons	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique	plastique	métal	plastique	plastique	plastique
Roulement	-	1	1	2	2	2	2	-	2	2
Référence	00401 0871	00401 0873	004010 813	00401 0811	00401 0879	00401 0860	004010825	004010831	00401 0877	004 01 0905
Tension V	4,8	4,8 à 6	4,8	4,8 à 6	4,8 à 6	4,8 à 6	4,8 à 6	4,8 à 6	4,8 à 6	4,8 à 6
Jeu de pignons	00401 1194	00401 1157	00401 1157	00401 1154	00401 1154	00401 1158	00401 1148	004011130	00401 1187	004 01 1159

Gyroscopes



GYRO 3D

Nouveau système gyroscopique de précision révolutionnaire avec capteur piezo et 2 modes de fonctionnement :
1. Stabilisation du rotor arrière comme avec les systèmes gyroscopiques conventionnels.
2. Mode "Headin Hold", maintien de la position programmée du rotor arrière grâce à un système de stabilisation de position intégrée.

Le mode "Headin Hold" permet d'obtenir une stabilité de position inconnue jusqu'alors même lorsque l'hélicoptère se trouve sous un vent de travers. Ce gyroscope offre un intérêt particulier, tout spécialement pour les vols 3D actuellement si populaires. En effet, l'arrière garde toujours sa position même après plusieurs loopings. La stabilisation extrême de l'arrière ne présente pas seulement des avantages pour les pilotes de 3D mais également pour le débutant qui n'a plus qu'à s'occuper que des 3 autres fonctions de l'hélicoptère.

Une voie supplémentaire permet de régler progressivement le taux de stabilisation et de procéder ainsi à une programmation en fonction de l'assiette de vol. Grâce à l'ajustement de la course du servo et du taux de stabilisation, le gyroscope assure une grande stabilité sans toutefois influencer négativement la vitesse des pirouettes.

Caractéristiques techniques:

Plage de tension : 3 à 8V
Consommation : 25mA
Poids env : 38g
Dimensions env : 41 x 41 x 20 mm

réf : 001 8065