

Servos analogiques



Servo Nano-S (UNI) # 6 5120

Le servo hyper-léger à bas prix. Le choix idéal pour beaucoup de modèles Indoor, Slow-Flyer, Park-Flyer et petits hélicoptères électriques

Caractéristiques techniques			
Dimensions	23 x 12 x 24 mm	Couple 4/5-éléments*	11/13 Ncm
Poids	env. 8 g	Temps de déplacement / 40° : 4/5-él.**	
Pignons	Plastique		0,12/0,10 s

Pièces détachées / Accessoires			
Lot de palonniers	# 8 5021	Boîtier	# 89 3280
Lot de pignons	# 89 3290		



Servo Tiny-S (UNI) # 6 5121

Servo Tiny-MG (UNI) # 6 5122

Robuste et économique, c'est le servo pour tous les petits modèles. Il est très rapide et puissant, ce qui donne un excellent rapport poids/puissance. Avec ce petit servo, le montage dans le modèle est nettement simplifié, particulièrement dans des bateaux ou dans de petits modèles fonctionnels. Le Tiny-MG est basé sur le servo Tiny-S, mais avec une pignonnerie métallique, et, de ce fait, plus résistant – idéal comme servo d'ailerons pour planeurs ou pour des modèles à propulsion électrique.

Caractéristiques techniques			
Dimensions	30 x 12 x 30 mm	Couple 4/5-éléments*	26/30 Ncm
Poids	env. 17 g (S), 20 g (MG)	Temps de déplacement / 40° : 4/5-él.*	
Pignons	Plastique/Métal		0,08/0,06 s

Pièces détachées / Accessoires			
Lot de palonniers	# 8 5022	Boîtier	# 89 3281
Lot de pignons Tiny-S	# 89 3291	Lot de pignons Tiny-MG	# 89 3292
Pignon 1 Tiny-MG (plastique)	# 89 3299		



Servo Mini-HD (UNI) # 6 5123

Ce servo aux dimensions standards, offre la performance et la fiabilité qu'on est en droit d'attendre des servos nettement plus chers. Un servo avec un excellent rapport qualité/prix, dont l'encombrement s'adapte pratiquement à tout type d'utilisation.

Caractéristiques techniques			
Dimensions	40 x 20 x 36,5 mm	Couple 4/5-éléments*	30/37 Ncm
Poids	env. 43 g	Temps de déplacement / 40° : 4/5-él.*	
Pignons	Plastique		0,13/0,10 s

Pièces détachées / Accessoires			
Lot de palonniers	# 8 5023	Boîtier	# 89 3283
Lot de pignons	# 89 3293		



Servo Tiger KARBONITE® (UNI) # 6 5126

Servo puissant de taille standard de la classe des 20 mm avec un excellent rapport qualité/prix. Le Tiger KARBONITE est un servo rapide, puissant et polyvalent, là où une précision de commande est requise (par ex. sur hélicoptères de la classe 30 à 60 ou sur avions avec des motorisations jusqu'à 90). Les pignons de technologie KARBONITE sont beaucoup moins sujets à l'usure qu'une pignonnerie classique en plastique. D'où une durée de vie plus longue de la pignonnerie du servo et moins de jeu. En cas de fortes contraintes (par ex. sur les servos de direction de voitures, ou sur les servos de commandes des « P'tits Gros » sur lesquels les gouvernes sont souvent lourdes), nous vous conseillons de choisir néanmoins des servos avec des pignons métalliques.

- Des potentiomètres de précision à 6 pistes Long-Life
- Cordon de qualité avec une section de 0,33 mm²
- Contacts Or
- Palonniers plastiques résistants fournis

Caractéristiques techniques			
Dimensions	40 x 20 x 40 mm	Nombre de roulements	2
Poids	env. 50 g	Couple 4/5-éléments*	50/60 Ncm
Pignons	Carbonite	Temps de déplacement / 40° : 4/5-él.*	
			0,12/0,10 s

Pièces détachées / Accessoires			
Lot de palonniers	# 8 5026	Boîtier	# 89 3287
Lot de pignons	# 89 3302		

* Fonctionnement avec 4 ou 5 éléments NiCd/NiMH
Données stabilisées à 4,8 /6,0 V