

Servos analogiques









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

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 Lot de pignons # 89 3290

Servo Tiny-S (UNI) Servo Tiny-MG (UNI)

6 5121 # 6 5122

#893280

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.

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

Pièces détachées / Accessoires

Lot de palonniers # 8 5026 Boîtier # 89 3287 Lot de pignons # 89 3302