

TOWER PRO						
MG92B 360	22,8 x 12 x 31 mm	13,8g	5,0V - 0,13 sek/60 stopni - 3,1kg	6,0V - 0,08 sek/60 stopni - 3,5kg	ciągły obrót w pełnej skali, metal	31,66
MG90D 360	22.5 x 12.2 x 28.1mm	14g	4.8V (luz) - 0,13 sec / 60 stopni - 2,1kg	6,0V - 0,11 sec / 60 stopni - 2,4kg	obrot 360, metal, łoż kulkowe góra/dół	25,48
MG958	40 x 20 x 37 mm	66g	4,8V - 0,19sek/60 stopni - 12kg	6V - 0,17sek/60 stopni - 14kg	Podwónie łożyskowane, metal	47,52
MG946R	40.7 x 19.7 x 42.9 mm	55g	4,8V - 0,2sek/60 stopni - 10,5kg	6V - 0,17sek/60 stopni - 13kg	metal	34,31
MG945	40.7 x 19.7 x 42.9 mm	55g	4,8V - 0,23sek/60 stopni - 10,0kg	6V - 0,20sek/60 stopni - 12kg	metal	32,56
SG50	21,4 x 11,4 x 22 mm	5g	4.8V - 0,1 sec / 60 stopni - 0,7kg	6,0V - 0,08 sec / 60 stopni - x,x kg	mikro, plastik	14,07
SG92R	23 x 12,2 x 27 mm	9g	4.8V - 0,1 sec / 60 stopni - 2,5kg ( ! )	6,0V - 0,08 sec / 60 stopni - x,x kg	mikro przekładnia węglowa	12,30
MG16R	29 x 12 x 29 mm	18,8g	4.8V - 0,1 sec / 60 stopni - 2,7kg	6,0V - 0,08 sec / 60 stopni - 2,9kg	metalowa przekładnia	42,85
MG90D	22.5 x 12.2 x 28.1mm	14g	4.8V (luz) - 0,13 sec / 60 stopni - 2,1kg	6,0V - 0,11 sec / 60 stopni - 2,4kg	metal, łożyska kulkowe góra/dół	23,75
MG90S	22,8 x 12,2 x 28,5 mm	13,4g	4.8V - 0,1 sec / 60 stopni - 1,8kg	6,0V - 0,08 sec / 60 stopni - 2,2kg	metal, łożyska kulkowe góra	23,22
MG91	22,8 x 12 x 31 mm	13,0g	4.8V - 0,13 sec / 60 stopni - 2,2kg	6,0V - 0,11 sec / 60 stopni - 2,6kg	metalowa przekładnia	23,75
MG92B	22,8 x 12 x 31 mm	13,8g	5,0V - 0,13 sek/60 stopni - 3,1kg	6,0V - 0,08 sek/60 stopni - 3,5kg	metalowa przekładnia	30,02
REDOX						
S90	23,1x12,2x25,5 mm	9g	4.8V - 0,1 sec / 60 stopni - 2,25kg		analog, plastikowa przekładnia	9,46
S90MG	23,1x12,2x24,8 mm	10g	4.8V - 0,1 sec / 60 stopni - 2,23kg		metalowa przekładnia	17,58
M160MG	29,5 x 11,6 x 30,2 mm	17g	4.8V - 0,13 sec / 60 stopni - 3,0kg	6,0V - 0,11 sec / 60 stopni - 3,5kg	analog, metalowa przekładnia	26,39
SANWA						
94846	40 x 20 x 38 mm	50g	4.8V - 0,21 sec / 60 stopni - 8,9kg	6,0V - 0,18 sec / 60 stopni - 10,8kg	metalowa przekładnia, cyfrowe	84,13
SX-01	39 x 20 x 36 mm	45g		6,0V - 0,19 sec / 60 stopni - 3,5kg	cyfrowy	44,45
94805	23 x 12 x 27 mm	10g	4.8V - 0,1 sec / 60 stopni - 1,5kg	6,0V - 0,08 sec / 60 stopni - 1,8kg	cyfrowy	30,84
94800	21,3 x 11,5 x 20 mm	5,5g	4.8V - 0,09 sec / 60 stopni - 0,8kg	6,0V - 0,07 sec / 60 stopni - 1,0kg	cyfrowy	30,84
94815	29.5x13.0x27.6mm	19,2g	4.8V - 0,07 sec / 60 stopni - 1,5kg	6,0V - 0,06 sec / 60 stopni - 1,8kg	cyfrowy	98,14
94819	32.0x16.0x31.5mm	28g	4.8V - 0,08 sec / 60 stopni - 2,0kg	6,0V - 0,07 sec / 60 stopni - 2,4kg	cyfrowy	94,64
SRM-1322	39.0x20.0x35.7mm	45g	4.8V - 0,19 sec / 60 stopni - 3,3kg		analog	63,10
SDX-102	39x20.0x36mm	40,8	4.8V - 0,18 sec / 60 stopni - 3,3kg		cyfrowy	68,72
SX-091	23,2x11.2x22mm	8,9g	4.8V - 0,12 sec / 60 stopni - 1,3kg			60,29
SDX-1322	39.0x20.0x36mm	43,9g	4.8V - 0,18 sec / 60 stopni - 3,6kg		cyfrowy	84,83
RÓŻNE WYPRZEDAŻ						
Redox L360	40.3 x 19.7 x 37.3 mm	36g	4.8V - 0,16 sec / 60 stopni - 3,7kg	6,0V - 0,14 sec / 60 stopni - 4,1kg	analog, plastikowa przekładnia	15,00
S3116	28x13x29,7mm	17g	4.8V - 0,11 sec / 60 stopni - 2,0kg		Futaba	40,00
HS50	21x11x22mm	6,1g	4.8V - 0,09 sec / 60 stopni - 0,6kg		Hitec	65,00
<b>Oferta promocyjna - ilość serwomechanizmów w promocji ograniczona. Decyduje kolejność zamówień.</b>						