

GRIP : RODDIO STANDARD GRIP (50g)

組立例 (標準的なスペックで組み立てた際の参照数値です。) スクリュー : ステンレス2.5g

	ソール	ヘッド	グリップ 重量 g	長さ	総重量 g	バランス	振動数 CPM	ヘッド重量 g	チップカット mm	ソール下 mm
				inch						
				(60° 式)						
3☀	N	#3 SPOON	50	42.50	304.5	C5.5	205	212.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.25	306.0	C5.5	207	214.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.00	307.5	C5.5	208	216.0	13	29
		#7 SEVEN	50	41.50	310.0	C5.5	210	220.0	25	29
	AH	#3 SPOON	50	42.50	304.5	C5.5	205	212.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.25	306.0	C5.5	207	214.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.00	307.5	C5.5	208	216.0	13	29
		#7 SEVEN	50	41.50	310.0	C5.5	210	220.0	25	29
	DB	#3 SPOON	50	42.50	300.5	C4.0	206	208.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.25	302.0	C4.0	208	210.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.00	303.5	C4.0	209	212.0	13	29
		#7 SEVEN	50	41.50	307.0	C4.0	211	216.0	25	29
4☀	N	#3 SPOON	50	42.50	313.0	C7.0	219	212.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.25	314.5	C7.0	221	214.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.00	315.5	C7.0	224	216.0	13	29
		#7 SEVEN	50	41.50	318.5	C7.0	228	220.0	25	29
	AH	#3 SPOON	50	42.50	313.0	C7.0	219	212.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.25	314.5	C7.0	221	214.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.00	315.5	C7.0	224	216.0	13	29
		#7 SEVEN	50	41.50	318.5	C7.0	228	220.0	25	29
	DB	#3 SPOON	50	42.50	309.5	C5.0	220	208.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.25	311.0	C5.0	222	210.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.00	312.5	C5.0	225	212.0	13	29
		#7 SEVEN	50	41.50	316.0	C5.0	230	216.0	25	29
5★	N	#3 SPOON	50	43.00	317.5	D0.5	239	212.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.75	319.0	D0.5	242	214.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.50	320.5	D0.5	246	216.0	13	29
		#7 SEVEN	50	42.00	323.5	D0.5	248	220.0	25	29
	AH	#3 SPOON	50	43.00	317.5	D0.5	239	212.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.75	319.0	D0.5	240	214.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.50	320.5	D0.5	246	216.0	13	29
		#7 SEVEN	50	42.00	323.5	D0.5	248	220.0	25	29
	DB	#3 SPOON	50	43.00	314.0	C9.5	240	208.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.75	315.5	C9.5	243	210.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.50	317.5	C9.5	247	212.0	13	29
		#7 SEVEN	50	42.00	321.5	C9.5	252	216.0	25	29

GRIP : RODDIO STANDARD GRIP (50g)

組立例 (標準的なスペックで組み立てた際の参照数値です。) スクリュー : ステンレス2.5g

	ソール	ヘッド	グリップ 重量 g	長さ	総重量 g	バランス	振動数 CPM	ヘッド重量 g	チップカット mm	ソール下 mm
				inch						
				(60° 式)						
5☾	N	#3 SPOON	50	43.00	323.5	D1.0	260	212.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.75	325.0	D1.0	262	214.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.50	326.5	D1.0	264	216.0	13	29
		#7 SEVEN	50	42.00	329.0	D1.0	268	220.0	25	29
	AH	#3 SPOON	50	43.00	323.5	D1.0	260	212.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.75	325.0	D1.0	262	214.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.50	326.5	D1.0	264	216.0	13	29
		#7 SEVEN	50	42.00	329.0	D1.0	268	220.0	25	29
	DB	#3 SPOON	50	43.00	319.5	C9.5	263	208.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.75	321.0	C9.5	266	210.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.50	322.5	C9.5	268	212.0	13	29
		#7 SEVEN	50	42.00	326.0	C9.5	274	216.0	25	29
6★	N	#3 SPOON	50	43.00	326.0	D1.0	258	212.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.75	327.5	D1.0	260	214.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.50	329.0	D1.0	263	216.0	13	29
		#7 SEVEN	50	42.00	332.5	D1.0	266	220.0	25	29
	AH	#3 SPOON	50	43.00	326.0	D1.0	258	212.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.75	327.5	D1.0	260	214.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.50	329.0	D1.0	263	216.0	13	29
		#7 SEVEN	50	42.00	332.5	D1.0	266	220.0	25	29
	DB	#3 SPOON	50	43.00	322.5	C9.5	261	208.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.75	324.0	C9.5	263	210.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.50	326.0	C9.5	264	212.0	13	29
		#7 SEVEN	50	42.00	329.0	C9.5	268	216.0	25	29
6☾	N	#3 SPOON	50	43.00	329.0	D1.0	276	212.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.75	331.0	D1.0	280	214.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.50	333.0	D1.0	282	216.0	13	29
		#7 SEVEN	50	42.00	336.5	D1.0	284	220.0	25	29
	AH	#3 SPOON	50	43.00	329.0	D1.0	276	212.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.75	331.0	D1.0	280	214.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.50	333.0	D1.0	282	216.0	13	29
		#7 SEVEN	50	42.00	336.5	D1.0	284	220.0	25	29
	DB	#3 SPOON	50	43.00	325.0	C9.5	278	208.0	0	29
		#4 BAFFY	50	42.75	327.0	C9.5	280	210.0	6	29
		#5 CLEEK	50	42.50	329.0	C9.5	281	212.0	13	29
		#7 SEVEN	50	42.00	331.0	C9.5	283	216.0	25	29