

balbex ohuesta paksumpaan							lyhyestä pidempään					
VÄRIKOODI		halkaisija		pituus				pituus		halkaisija		
		milleinä	tuuma	milleinä	tuuma			milleinä	tuuma	milleinä	tuuma	
	Malli	D(mm)	D(inch)	L(mm)	L(inch)	tippimuoto	Malli	L(mm)	L(inch)	D(mm)	D(inch)	tippimuoto
VALK.	Timbale 1	11	0,433	410	16 9/64	tasapaksu	G7A (Germany)	395	15 35/64	13,5	0,531	triangeli
VALK.	Swing	13	0,512	410	16 9/64	ovaali	7A	407	16 1/32	13,5	0,531	pyöreä
VALK.	Timbale 2	13	0,512	410	16 9/64	tasapaksu	Ultra Jazz	407	16 1/32	13,8	0,543	luoti
VALK.	7A Fusion	13	0,512	407	16 1/32	pyöreä	7A Fusion	407	16 1/32	13	0,551	pyöreä
VALK.	G7A (Germany)	13,5	0,531	395	15 35/64	triangeli	Kuoppis-signature	407	16 1/32	14	0,551	triangeli
VALK.	7A	13,5	0,531	407	16 1/32	pyöreä	5A	407	16 1/32	14	0,551	ovaali
SININEN	Ultra Jazz	13,8	0,543	407	16 1/32	luoti	G5A (Germany)	407	16 1/32	14,4	0,567	triangeli
SININEN	Kuoppis-signature	14	0,551	407	16 1/32	triangeli	G5B (Germany)	407	16 1/32	15	0,591	triangeli
SININEN	5A	14	0,551	407	16 1/32	ovaali	Ideal	407	16 1/32	15,4	0,606	luoti
SININEN	5A Fusion	14	0,551	407	16 1/32	luoti/pyöreä	5A Fusion	407	16 1/32	14	0,551	luoti/pyöreä
SININEN	2A Ride	14	0,551	409	16 7/64	luoti/tyunnyri	2B	407	16 1/32	16	0,63	pitkä tynnyri
SININEN	Jazz (pidennetty 5A)	14	0,551	420	16 17/32	ovaali	G2B (Germany)	407	16 1/32	16	0,63	triangeli
SININEN	KS Fusion	14,3	0,563	412	16 7/32	luoti/pyöreä	2A Ride	409	16 7/64	14	0,551	luoti/tyunnyri
SININEN	G5A (Germany)	14,4	0,567	407	16 1/32	triangeli	Timbale 1	410	16 9/64	11	0,433	tasapaksu
PUN.	3A	14,8	0,583	415	16 11/32	pyöreä/tyunnyri	Swing	410	16 9/64	13	0,512	ovaali
PUN.	G5B (Germany)	15	0,591	407	16 1/32	triangeli	Timbale 2	410	16 9/64	13	0,512	tasapaksu
PUN.	5B Ringo I	15	0,591	410	16 9/64	ovaali	5B Ringo I	410	16 9/64	15	0,591	ovaali
PUN.	Heavy A	15	0,591	410	16 9/64	tasapaksu	Heavy A	410	16 9/64	15	0,591	tasapaksu
PUN.	Pro 1	15	0,591	410	16 9/64	ovaali/pyöreä	Pro 1	410	16 9/64	15	0,591	ovaali/pyöreä
PUN.	Ringo II (pidennetty 5B Ri	15	0,591	425	16 47/64	ovaali	KS Fusion	412	16 7/32	14,3	0,563	ovaali/pyöreä
PUN.	Rockman (pidennetty Pro1	15	0,591	430	16 59/64	ovaali/pyöreä	3A	415	16 11/32	14,8	0,583	pyöreä/tyunnyri
PUN.	Ringo III (pidennetty 5B R	15	0,591	440	17 21/64	ovaali	7B	415	16 11/32	16	0,63	pyöreä/tyunnyri
PUN.	Ideal	15,4	0,606	407	16 1/32	luoti	Jazz (pidennetty 5A)	420	16 17/32	14	0,551	ovaali
PUN.	VH	15,5	0,61	420	16 17/32	pyöreä	VH	420	16 17/32	15,5	0,61	pyöreä
MUSTA	2B	16	0,63	407	16 1/32	pitkä tynnyri	2BL (pidennetty 2B)	420	16 17/32	16	0,63	pitkä tynnyri
MUSTA	G2B (Germany)	16	0,63	407	16 1/32	triangeli	Heavy B	420	16 17/32	16	0,63	tasapaksu
MUSTA	7B	16	0,63	415	16 11/32	pyöreä/tyunnyri	Pro 2	420	16 17/32	16	0,63	ovaali/pyöreä
MUSTA	2BL (pidennetty 2B)	16	0,63	420	16 17/32	pitkä tynnyri	Crash	420	16 17/32	16,5	0,65	tyunnyri
MUSTA	Heavy B	16	0,63	420	16 17/32	tasapaksu	B44	420	16 17/32	17	0,669	pitkä ovaali
MUSTA	Pro 2	16	0,63	420	16 17/32	ovaali/pyöreä	Extreme	420	16 17/32	17,5	0,689	tyunnyri
MUSTA	Crash	16,5	0,65	420	16 17/32	tyunnyri	Ringo II (pidennetty 5B RingoI)	425	16 47/64	15	0,591	ovaali
MUSTA	B44	17	0,669	420	16 17/32	pitkä ovaali	Rockman (pidennetty Pro1)	430	16 59/64	15	0,591	ovaali/pyöreä
MUSTA	Pro 3	17	0,669	430	16 59/64	ovaali/pyöreä	Pro 3	430	16 59/64	17	0,669	ovaali/pyöreä
MUSTA	Extreme	17,5	0,689	420	16 17/32	tyunnyri	Ringo III (pidennetty 5B RingoII)	440	17 21/64	15	0,591	ovaali