

Sako Cartridges 2011

sako

CENTRE FIRE CARTRIDGES



222 Rem. SP RANGE
100 PATRONEN
100 CARTRIDGES

sako
CENTRE FIRE CARTRIDGES

20 CARTRIDGES CARTOUCHES
PATRUUNAA PATRONER

9 x 52

286 grs.

123 grs

300
627
-43.8
-35.2

sako

CENTRE FIRE CARTRIDGES

8,0 g /

sako

CENTRE FIRE CARTRIDGES

CENTRE FIRE CARTRIDGES

sako

Varmista,
että näinä
pattunat
sopivat
aseeseen!

Savuton ruuti. Ruostea-
tarkkuus kunnollisella
HUOMIO! OBS!
Pidä poissa lasten ulos!
Förvaras säkert och

Varmista,
että näinä
pattunat
sopivat
aseeseen!

Savuton ruuti. Ruostea-
tarkkuus kunnollisella
HUOMIO! OBS!
Pidä poissa lasten ulos!
Förvaras säkert och

Varmista,
että näinä
pattunat
sopivat
aseeseen!

Savuton ruuti. Ruostea-
tarkkuus kunnollisella
HUOMIO! OBS!
Pidä poissa lasten ulos!
Förvaras säkert och

CARTRIDGE	BULLET		Weight			GAME								VELOCITY		
	Code	Type	Weight			🐿	🐇	🐿	🐿	🐿	🐿	🐿	🐿	m/s		
			g	grs	BC1									0	100	200
222 Rem	105G	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■						■	975	800	638
222 Rem Range	105G	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■						■	975	800	638
222 Rem	106G	GAMEHEAD	3,2	50	0,181	-	-	-					■	975	800	638
222 Rem	422G	ARROWHEAD	3,2	50	0,238	-	-	■					■	975	840	717
222 Rem	110G	GAMEHEAD	3,56	55	0,207	-	-	■					■	1000	842	700
222 Rem	111G	RACEHEAD	3,4	52	0,221	-	-	-					■	925	785	660
222 Rem Mag	105G	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■						■	985	805	646
222 Rem Mag	106G	GAMEHEAD	3,2	50	0,181	-	-	-					■	985	805	646
222 Rem Mag	110G	GAMEHEAD	3,56	55	0,207	-	-	■					■	1015	855	711
223 Rem	105G	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■						■	985	805	646
223 Rem	106G	GAMEHEAD	3,2	50	0,181	-	-	-					■	985	805	646
223 Rem	422G	ARROWHEAD	3,2	50	0,238	-	-	■					■	985	849	725
223 Rem	110G	GAMEHEAD	3,56	55	0,221	-	-	■					■	1015	855	711
223 Rem	113G	RACEHEAD	4,5	69	0,300	-	-	-					■	865	765	671
22-250 Rem	105G	SPEEDHEAD	3,2	50	0,181	■	■						■	1150	950	776
22-250 Rem	106G	GAMEHEAD	3,2	50	0,181	-	-	-					■	1150	950	776
22-250 Rem	422G	ARROWHEAD	3,2	50	0,238	-	-	■					■	1150	996	858
22-250 Rem	110G	GAMEHEAD	3,56	55	0,221	-	-	■					■	1115	945	790
6PPC USA	117E	RACEHEAD	4,5	70	0,255	-	-	-					■	945	825	715
243 Win	114E	SPEEDHEAD	5,8	90	0,350	■	■						■	870	781	700
243 Win	112E	GAMEHEAD	5,8	90	0,349	-	-	■					■	955	861	775
243 Win	113E	GAMEHEAD	6,5	100	0,270	-	-	■					■	905	821	741
243 Win	130E	DEERHEAD	6,5	100	0,257	-	-	■					■	915	793	680
25-06 Rem	125E	GAMEHEAD	7,6	117	0,381	-	-	■					■	910	829	753
260 Rem Range	118H	SPEEDHEAD	6,5	100	0,250	■	■						■	920	796	682
260 Rem	121H	RACEHEAD	8,0	123	0,510	-	-	-					■	870	810	752
260 Rem	122H	DEERHEAD	10,1	156	0,360	-	-	■					■	750	673	600
6.5x55 SE Range	118H	SPEEDHEAD	6,5	100	0,250	■	■						■	850	732	623
6.5x55 SE	119H	RACEHEAD	9,0	139	0,526	-	-	■					■	850	803	758
6.5x55 SE	120H	GAMEHEAD	10,1	156	0,377	-	-	■					■	800	720	644
7x33 Sako	108B	SPEEDHEAD	5,1	78	0,147	■	■						■	740	571	437
7x33 Sako	109B	GAMEHEAD	5,1	78	0,147	-	-	■					■	740	571	437
270 Win	485B	POWERHEAD	8,4	130	0,431	-	-	■					■	850	780	714
270 Win	211B	HAMMERHEAD	10,1	156	0,321	-	-	■					■	840	745	660
7x64	121B	GAMEHEAD	7,8	120	0,322	-	-	■					■	945	850	760
7x64	407B	ARROWHEAD II	9,7	150	0,515	-	-	■					■	900	839	781
7x64	216B	HAMMERHEAD	11,0	170	0,407	-	-	■					■	850	775	705
7 x 65R	216B	HAMMERHEAD	11,0	170	0,407	-	-	■					■	800	728	662
7 mm Rem Mag	407B	ARROWHEAD II	9,7	150	0,515	-	-	■					■	925	863	804
7 mm Rem Mag	216B	HAMMERHEAD	11,0	170	0,407	-	-	■					■	905	827	753
7.62 x 39	117A	SPEEDHEAD	8,0	123	0,342	-	-	-					■	715	632	555
7.62 x 39	134A	GAMEHEAD	8,0	123	0,342	-	-	■					■	715	632	555
308 Win Range	120A	SPEEDHEAD	8,0	123	0,330	■	■						■	900	800	709
308 Win Super Range	146A	CUTHEAD	6,6	102	0,236	-	-	-					■	950	816	694
308 Win	129A	GAMEHEAD	8,0	123	0,320	-	-	■					■	925	825	733
308 Win	235A	SUPER HAMMERHEAD	9,7	150	0,410	-	-	■					■	870	790	714
308 Win	480A	POWERHEAD	10,7	165	0,398	-	-	■					■	825	763	704
308 Win	236A	SUPER HAMMERHEAD	11,7	180	0,421	-	-	■					■	795	726	661
308 Win	256A	HAMMERHEAD	11,7	180	0,387	-	-	■					■	795	689	592
308 Win	408A	ARROWHEAD II	11,7	180	0,520	-	-	■					■	795	738	683
308 Win	227A	HAMMERHEAD	13,0	200	0,356	-	-	■					■	745	667	595
308 Win	141A	RACEHEAD	10,9	168	0,480	-	-	-					■	820	756	700
7.62x53R	120A	SPEEDHEAD	8,0	123	0,330	■	■						■	900	800	709
7.62x53R Range	120A	SPEEDHEAD	8,0	123	0,330	■	■						■	900	800	709
7.62x53R	236A	SUPER HAMMERHEAD	11,7	180	0,421	-	-	■					■	795	726	661
7.62x53R	256A	HAMMERHEAD	11,7	180	0,387	-	-	■					■	795	689	592
7.62x53R	227A	HAMMERHEAD	13,0	200	0,356	-	-	■					■	745	667	595
30-06 Sprg	120A	SPEEDHEAD	8,0	123	0,330	■	■						■	900	800	709
30-06 Sprg Range	120A	SPEEDHEAD	8,0	123	0,330	■	■						■	900	800	709
30-06 Sprg	129A	GAMEHEAD	8,0	123	0,320	-	-	■					■	950	845	751
30-06 Sprg	235A	SUPER HAMMERHEAD	9,7	150	0,410	-	-	■					■	905	823	745
30-06 Sprg	236A	SUPER HAMMERHEAD	11,7	180	0,421	-	-	■					■	825	755	688
30-06 Sprg	256A	HAMMERHEAD	11,7	180	0,387	-	-	■					■	825	717	618
30-06 Sprg	481A	POWERHEAD	11,7	180	0,398	-	-	■					■	825	766	709
30-06 Sprg	408A	ARROWHEAD II	11,7	180	0,520	-	-	■					■	825	767	711
30-06 Sprg	228A	HAMMERHEAD	14,3	220	0,408	-	-	■					■	735	665	600
300 WSM	236A	SUPER HAMMERHEAD	11,7	180	0,421	-	-	■					■	905	830	760
300 WSM	408A	ARROWHEAD II	11,7	180	0,520	-	-	■					■	905	844	787
300 Win Mag	235A	SUPER HAMMERHEAD	9,7	150	0,410	-	-	■					■	1035	945	860
300 Win Mag	236A	SUPER HAMMERHEAD	11,7	180	0,421	-	-	■					■	900	826	755
300 Win Mag	408A	ARROWHEAD II	11,7	180	0,520	-	-	■					■	900	838	779
300 Win Mag	228A	HAMMERHEAD	14,3	220	0,408	-	-	■					■	825	752	682
300 Win Mag	141A	RACEHEAD	10,9	168	0,480	-	-	-					■	920	853	789
8.2x53R	201F	HAMMERHEAD	13,0	200	0,276	-	-	-					■	770	666	572
8x57JS	120F	GAMEHEAD	9,7	150	0,330	-	-	■					■	820	731	648
8x57JS	201F	HAMMERHEAD	13,0	200	0,276	-	-	-					■	770	666	572
8x57JRS	121F	GAMEHEAD	11,3	175	0,374	-	-	■					■	760	684	613
8x57JRS	201F	HAMMERHEAD	13,0	200	0,276	-	-	-					■	730	630	540
338 Federal	411F	MOOSEHEAD	13,0	200	0,398	-	-	-					■	800	718	640
338 Federal	404F	POWERHEAD	12,0	185	0,352	-	-	-					■	820	737	659
338 Win Mag	211F	HAMMERHEAD	16,2	250	0,342	-	-	-					■	810	725	645
338 Win Mag	452F	TWINHEAD II	17,8	275	0,469	-	-	-					■	750	690	633
9.3x53R Finnish	102D	GAMEHEAD	16,6	256	0,244	-	-	-					■	710	600	500
9.3x62 Range	132D	SPEEDHEAD	15,0	231	0,380	-	-	-					■	770	696	626
9.3x62	477D	POWERHEAD	16,2	250	0,361	-	-	-					■	760	694	632
9.3x62	266D	HAMMERHEAD	18,5	286	0,315	-	-	-					■	720	634	555
9.3x66 Sako Range	132D	SPEEDHEAD	15,0	231	0,380	-	-	-					■	720	648	581
9.3x66 Sako	460D	ARROWHEAD	16,2	250	0,494	-	-	■					■	840	780	723
9.3x66 Sako	266D	HAMMERHEAD	18,5	286	0,315	-	-	■					■	780	690	606
9.3x66 Sako	479D	POWERHEAD	18,5	286	0,361	-	-	■					■	775	712	651
9.3x66 Sako	501D	RAMHEAD	18,5	286	0,258	-	-	-					■	780	668	566
9.3x74R	477D	POWERHEAD	16,2	250	0,361	-	-	-					■	720	656	596
9.3x74R	266D	HAMMERHEAD	18,5	286	0,315	-	-	-					■	680	597	521
375 H&H Mag	478D	POWERHEAD	17,5	270	0,326	-	-	-					■	830	767	707
375 H&H Mag	502D	RAMHEAD	17,5	270	0,284	-	-	-					■	830	727	631
375 H&H Mag	480D	TWINHEAD II	19,4	300	0,325	-	-	-					■	770	693	620

300	ENERGY				TRAJECTORY						GEE	PACKING	
	Joules				cm / m (Muzzle - 4,5 cm)						m	Box	Case
	0	100	200	300	50	100	150	200	250	300		pcs	pcs
515	1540	1028	660	428	0.4	2.1	0	-8.0	-21.3	-42.0	175	20	1000
515	1540	1028	660	428	0.4	2.1	0	-8.0	-21.3	-42.0	175	100	1000
515	1540	1028	660	428	0.4	2.1	0	-8.0	-21.3	-42.0	175	20	1000
604	1540	1142	832	592	0.2	1.8	0	-5.9	-16.6	-32.9	186	20	1000
573	1780	1261	871	585	0.1	1.7	0	-5.9	-17.2	-34.4	181	20	1000
550	1455	1048	741	514	0.6	2.3	0	-7.0	-19.9	-39.4	172	20	1000
522	1572	1051	677	441	0.3	2.0	0	-7.8	-20.8	-40.9	177	20	1000
522	1572	1051	677	441	0.3	2.0	0	-7.8	-20.8	-40.9	177	20	1000
584	1834	1301	901	607	0	1.6	0	-5.7	-16.5	-33.1	184	20	1000
522	1572	1051	677	441	0.3	2.0	0	-7.8	-20.8	-40.9	177	20	1000
522	1572	1051	677	441	0.3	2.0	0	-7.8	-20.8	-40.9	177	20	1000
612	1572	1167	851	607	0.1	1.8	0	-5.7	-16.2	-32.1	188	20	1000
584	1834	1301	901	607	0	1.6	0	-5.7	-16.5	-33.1	184	20	1000
588	1673	1307	1008	772	0.8	2.5	0	-7.4	-20.2	-38.8	181	20	1000
623	2142	1461	976	630	-0.6	1.1	0	-4.4	-12.8	-26.3	199	20	500
623	2142	1461	976	630	-0.6	1.1	0	-4.4	-12.8	-26.3	199	20	500
734	2142	1607	1194	872	-0.7	0.9	0	-3.7	-10.8	-21.8	215	20	500
651	2213	1590	1111	755	-0.6	1.1	0	-4.4	-12.7	-25.8	199	20	500
610	2010	1532	1150	838	0.3	1.9	0	-6.0	-16.5	-32.9	178	20	500
625	2195	1770	1421	1131	0.8	2.5	0	-6.9	-18.8	-36.2	171	20	500
695	2645	2148	1740	1398	0.2	1.8	0	-5.4	-14.8	-28.8	187	20	500
664	2662	2192	1782	1434	0.3	2.0	0	-5.9	-16.4	-31.2	178	20	500
578	2713	2035	1500	1082	0.6	2.2	0	-6.8	-18.9	-37.2	169	20	500
681	3105	2579	2128	1740	0.4	1.9	0	-5.8	-16.0	-30.9	182	20	500
577	2743	2051	1506	1080	0.5	2.2	0	-6.8	-18.8	-36.7	183	50	500
697	3016	2614	2256	1937	-0.3	2.2	0	-6.1	-16.4	-31.6	186	20	500
532	2843	2287	1819	832	2.1	3.8	0	-9.6	-26	-50.6	174	20	500
525	2341	1735	1259	894	1.1	2.9	0	-8.2	-22.5	-44.9	178	50	500
714	3251	2903	2587	2296	0.7	1.7	0	-5.5	-16	-30.7	185	20	500
574	3232	2616	2096	1662	1.4	3.1	0	-8.4	-22.7	-43.6	159	20	500
344	1396	832	487	303	3.6	5.9	0	-15.4	-43.9	-87.8	139	50	1000
344	1396	832	487	303	3.6	5.9	0	-15.4	-43.9	-87.8	139	50	1000
651	3043	2564	2146	1784	0.8	2.4	0	-6.8	-18.5	-35.5	183	20	500
581	3563	2805	2200	1705	1.2	2.8	0	-7.7	-21.1	-40.8	164	20	500
680	3483	2820	2255	1802	0.1	1.7	0	-5.5	-16.0	-30.7	185	20	500
725	3930	3410	2960	2550	0.3	1.9	0	-5.7	-15.2	-29.1	183	20	500
640	3974	3304	2735	2255	0.9	2.4	0	-7.2	-19.2	-36.5	170	20	500
599	3520	2917	2409	1976	1.4	3.1	0	-8.1	-21.8	-41.6	160	20	500
747	4150	3610	3130	2700	0.2	1.7	0	-5.3	-14.3	-27.3	188	20	500
685	4505	3759	3121	2580	0.4	2.0	0	-5.9	-16.4	-31.4	180	20	500
487	2045	1598	1233	948	2.7	4.4	0	-11.4	-31.6	-60.4	142	250	250
487	2045	1598	1233	948	2.7	4.4	0	-11.4	-31.6	-60.4	142	20	500
626	3240	2561	2009	1569	0.6	2.4	0	-6.5	-18.6	-35.7	175	50	500
583	2978	2195	1588	1122	0.3	2.0	0	-6.3	-17.8	-35.2	177	50	500
648	3423	2722	2147	1681	0.4	2.0	0	-6.0	-16.9	-32.7	180	20	500
643	3671	3025	2474	2005	0.7	2.2	0	-6.6	-18.0	-34.6	173	20	500
648	3640	3117	2653	2246	1.0	2.6	0	-7.2	-19.3	-36.8	167	20	500
599	3700	3084	2554	2099	1.4	3.0	0	-8.1	-21.9	-41.8	160	20	500
504	3700	2782	2053	1488	1.7	3.4	0	-9.4	-25.9	-50.5	153	20	500
630	3700	3180	2730	2320	1.3	2.9	0	-7.8	-20.8	-39.5	162	20	500
526	3608	2890	2298	1796	2.2	3.9	0	-9.4	-26.2	-50.8	148	20	500
645	3665	3114	2660	2269	1.3	3.1	0	-7.3	-19.7	-37.5	167	20	500
626	3240	2561	2009	1569	0.6	2.4	0	-6.5	-18.6	-35.7	175	20	500
626	3240	2561	2009	1569	0.6	2.4	0	-6.5	-18.6	-35.7	175	50	500
599	3700	3230	2697	2099	1.4	3.0	0	-8.1	-21.9	-41.8	160	20	500
504	3700	2782	2053	1488	1.7	3.4	0	-9.4	-25.9	-50.5	153	20	500
526	3608	2890	2298	1796	2.2	3.9	0	-9.4	-26.2	-50.8	148	20	500
626	3240	2561	2009	1569	0.6	2.4	0	-6.5	-18.6	-35.7	175	20	500
626	3240	2561	2009	1569	0.6	2.4	0	-6.5	-18.6	-35.7	175	50	500
665	3610	2855	2254	1771	0.2	1.8	0	-5.6	-16.1	-31.1	184	20	500
675	3972	3283	2695	2208	0.4	2.0	0	-5.9	-17.8	-33.5	180	20	500
625	3982	3332	2767	2282	1.0	2.7	0	-7.4	-20.0	-38.3	165	20	500
527	3982	3010	2233	1625	1.4	3.1	0	-8.6	-23.6	-46.2	158	20	500
654	3982	3430	2940	2506	1.0	2.6	0	-7.1	-19.1	-36.4	168	20	500
658	3980	3440	2960	2530	1.0	2.5	0	-7.1	-19.0	-36.1	168	20	500
543	3863	3158	2578	2110	2.3	3.9	0	-10.0	-28.0	-52.6	148	20	500
693	4793	4037	3380	2810	0.4	2.0	0	-5.8	-15.9	-30.7	181	10	200
731	4793	4174	3621	3128	0.3	1.9	0	-5.6	-15.1	-30.0	187	10	200
780	5195	4328	3586	2953	-0.4	1.2	0	-4.2	-11.7	-22.9	203	20	400
688	4739	3987	3337	2772	0.4	2.0	0	-5.9	-16.1	-31.0	180	20	400
722	4740	4110	3550	3050	0.3	1.9	0	-5.7	-15.2	-29.3	183	20	400
616	4850	4040	3326	2716	1.1	2.7	0	-7.5	-20.3	-38.9	165	20	400
665	4613	3962	3388	2588	0.2	1.8	0	-5.4	-14.8	-28.4	185	20	400
491	3854	2887	2123	1570	2.0	3.8	0	-10.2	-29.6	-56.5	150	20	500
571	3260	2596	2040	1580	1.3	2.9	0	-8.1	-22.0	-42.6	167	20	500
491	3854	2887	2123	1570	2.0	3.8	0	-10.2	-29.6	-56.5	150	20	500
547	3263	2643	2121	1691	1.9	3.6	0	-9.4	-26.2	-49.6	152	20	500
465	3464	2576	1896	1408	2.6	4.4	0	-13.0	-33.6	-63.8	143	20	500
568	4162	3348	2664	2095	1.4	3.1	0	-8.4	-22.9	-44.1	161	20	500
585	4036	3259	2603	2056	1.2	2.9	0	-7.9	-21.5	-41.4	165	20	500
571	5315	4260	3375	2640	1.3	3.0	0	-8.2	-22.4	-43.2	160	20	500
579	5010	4242	3570	2985	2.3	3.7	0	-9.4	-24.8	-47.0	156	20	500
420	4184	2984	2077	1453	3.1	5.0	0	-13.3	-37.5	-72.4	138	20	500
560	4450	3632	2936	2350	1.7	3.4	0	-9.0	-24.4	-46.7	154	50	500
573	4679	3901	3231	2656	1.8	3.5	0	-9.0	-24.2	-46.2	153	20	500
482	4795	3719	2846	2152	2.6	4.4	0	-11.3	-30.2	-58.7	142	20	500
518	3897	3160	2535	2019	2.4	4.1	0	-10.3	-28.4	-54.9	173	50	500
668	5715	4928	4229	3610	0.8	2.4	0	-6.8	-18.3	-34.8	171	20	500
529	5628	4405	3402	2591	1.8	3.5	0	-9.3	-25.3	-48.9	153	20	500
594	5556	4684	3923	3265	1.6	3.2	0	-8.5	-22.8	-43.4	157	20	500
473	5628	4126	2959	2074	2.0	3.7	0	-10.2	-28.1	-56.1	149	20	500
539	4199	3487	2876	2353	2.4	4.0	0	-10.3	-27.5	-52.4	146	10	200
452	4277	3298	2507	1889	3.3	5.1	0	-13.0	-35.6	-68.3	135	10	200
650	6030	5150	4376	3697	0.9	2.5	0	-7.1	-19.1	-36.4	168	10	200
544	6030	4625	3490	2585	1.3	3.0	0	-8.3	-22.8	-44.4	160	10	200
551	5765	4664	3733	2957	1.8	3.4	0	-9.2	-24.7	-47.4	157	10	200



SAKO SUPER HAMMERHEAD С твердой оболочкой, устойчивая к фрагментации, обеспечивает контролируемую деформацию. Сохраняет высокую энергию, создавая хорошее проникновение. Обтекаемая форма для высокой баллистической эффективности отлично сохраняет траекторию. Сначала разработана и испытана в баллистической лаборатории Sako, а затем прошла реальные обширные тесты большой охоты.

SAKO HAMMERHEAD Тяжелая, омедненная полуболочечная пуля, для более крупных калибров. Специально разработанная форма и конструкция предотвращает фрагментацию пули, сочетает контролируемую грибовидную деформацию и отличную останавливающую силу. Пуля очень эффективна для охоты на крупную дичь на коротких и средних дистанциях.

POWERHEAD Знаменитая, полностью медная и нетоксичная, предназначена для больших охот пуля (Barnes TSX) сделана для Sako фирмой Barnes Bullets. Обеспечивает глубокое проникновение и очень высокое сохранение энергии.

DEERHEAD Deerhead является пулей для различных типов охот, которая может выдерживать экстремальные деформации без отделения оболочки от свинцового сердечника. Пуля быстро деформируется и редко теряет более 10% своего первоначального веса.

MOOSEHEAD Moosehead предлагает массивную, запрограммированную деформацию для передачи особо высокой энергии. Прочная конструкция исключает разделение и пуля сохраняется даже тогда, когда проходит через кости.

TWINHEAD II Благодаря своему уникальному дизайну, когда оболочка и ядро поперечно связаны, Свифт-Frame™ пули прославилась своей способностью сочетать три важнейшие характеристики производительности – контролируемая деформация, глубокое проникновение и сохранение 95% веса при всех скоростях.

SPEEDHEAD Полностью оболочечная пуля, что обеспечивает максимальную точность при стрельбе по мишени и охоты на мелкую дичь. Обеспечивает минимальное повреждение шкуры и ущерб мясу при облавных охотах или охоте на птиц.

GAMENEAD Традиционная мягкая и точная пуля. Отличная универсальная пуля для малых и средних охот.

RACENEAD С тонкой оболочкой, матчевая пуля в форме лодки (Sierra -Match-King®), разработана исключительно для соревнований. Когда вам нужен точный дальний выстрел, используйте эту пулю.

ARROWHEAD баллистически передовая пуля для крупных охот (Nosler Ballistic Tip) изготовлена для Sako компанией Nosler®. Пуля очень эффективна для охот на тонкокожих животных антилопы / лось, на больших расстояниях. Пуля имеет полимерный наконечник для поддержания хорошей баллистики, и плавно увеличивающуюся оболочку от тонкой передней к тяжелой задней части. Это способствует быстрому шоку и обеспечивает большой раневой канал.

ARROWHEAD II баллистически передовая пуля для крупных охот (Swift Scirocco II®) сложной конструкции изготовлена для Sako компанией Swift Bullets®. Полимерный наконечник сохраняет обтекаемую форму до попадания в ткани. Связанная конструкция обеспечивает быстрый шок, контролируемую деформацию и высокое сохранение веса.

RAMHEAD Мощная, с плоским носом, твердая, латунная пуля (Barnes Banded Solid®), которая не токсична и не содержит свинца и имеет дизайн с двойным диаметром для снижения трения. Пуля проникает в ткани глубоко и при этом не деформируется. Ramhead является надежным спутником больших охот для особых ситуаций охоты.

CUTHEAD Пуля для соревнований и тренировок оставляет чистое отверстие на целевой бумаге, для легкой интерпретации баллов. Цельно оболочечная, эта пуля может также использоваться при охоте на мелкую дичь, как наши пули Speehead™.