



*Sellier & Bellot* 

# Obora Sellier & Bellot



## Význačné trofeje:

### jelen

222,71 p. CIC (2015)  
 217,78 p. CIC (2002)  
 210,98 p. CIC (2008)  
 205,28 p. CIC (2000)  
 203,87 p. CIC (2005)

### muflon

208,52 p. CIC (1997)

### daněk

204,28 p. CIC (2009)  
 203,97 p. CIC (2006)  
 194,04 p. CIC (2004)  
 194,03 p. CIC (2004)  
 189,63 p. CIC (1999)

V místech, kde se dnes rozkládá areál firmy Sellier & Bellot, byla po roce 1775 majiteli vlašimského panství Karlem Josefem knížetem z Auerspergu a jeho chotí Marií Josefou hraběnkou z Trautsonu zřízena panská lovecká obora poté, co se rozhodli na místě původní obory a zahrady v sousedství vlašimského zámku založit romantický přírodně krajinářský park.

V oboře byla chována zvěř daňčí, srnčí a pak bažanti. U rybníka stála malá dřevěná budova pro přezimování bílých a černých labutí. Na podzim přijížděla do Vlašimi vrchnost a byly pořádány hony, na které přijížděli šlechtičtí hosté. I korunní princ Rudolf, syn Františka Josefa I., tu býval hostem.

Velké změny nastaly po první světové válce v roce 1918. V důsledku záborového zákona se panství dostalo do rukou státní správy, která však netrvala dlouho. Dne 17. června 1925 státní úřad pozemkový v dohodě s ministerstvem školství vrátil valnou část panství, o které nebylo uchazečů, zase zpět Auerspergům.

V létě roku 1929 oboru zničila velká větrná smršť, a proto se kníže Auersperg rozhodl zdejší pozemky o výměře větší než 112 hektarů odprodat pro potřeby vybudování nové továrny firmy Sellier & Bellot. 22. února 1933 byl státním pozemkovým fondem schválen prodej celé obory firmě Sellier & Bellot.

V osmdesátých letech zde byla také krátce chována i zvěř mufloní.

Dnes obývá rozlohu 73 hektarů 51 kusů jelení a 28 kusů daňčí zvěře. Významnou roli plní úspěšným chovem geneticky hodnotné, silné, zdravé a trofejově vyspělé zvěře. Testují a předvádějí se zde nově vyvíjené druhy kulové munice. Často je využívána k reprezentaci společnosti Sellier & Bellot při setkání se zákazníky a obchodními partnery.

# NOVÉ

## 6,5 CREEDMOOR FMJ, HPBT

6,5 CREEDMOOR 6,5 CREEDMOOR

FMJ

140 grs 9,1 g

HPBT

142 grs 9,2g

## 7,5x55 SWISS FMJ

7,5x55 SWISS

FMJ

174 grs 11,3 g



# PRODUKTY

## 460 S&W MAG. JHP, HS

460 S&W MAG.

460 S&W MAG.

JHP

HS

255 grs 16,5 g

260 grs 16,8 g

# PISTOLOVÉ A REVOLVEROVÉ NÁBOJE

Tyto náboje jsou určeny převážně pro osobní ochranu a sportovní střelbu. Vyrábí se s mosaznou nábojnicí se zápalkou typu BOXER a se složí NEROXIN nebo ekologickou NONTOX, která je patentově chráněná. Povýstřelové zplodiny nábojů NONTOX nezatěžují životní prostředí a neohrožují zdraví střelce.

## Používané zápalky

Velká pistolová zápalka 5,3mm Boxer pro ráže:

45 AUTO, 45 GAP, 44 REM. MAG.,  
45 COLT, 460 S&W MAG.

Malá pistolová zápalka 4,4mm Boxer pro ráže:

u všech ostatních pistolových  
a revolverových nábojů

## Střela FMJ

Celoplášťová střela. Olověné jádro je překryto kovovým pláštěm. Vzhledem k pevné konstrukci vytváří střela hladký průstřel bez devastace tkáně, neboť se nedeformuje při zásahu cíle.



## Střela JHP

Poloplášťová střela s expanzní dutinou v přední části, která zasahuje do olověného jádra zcela zakrytého tombakovým pláštěm. Plášť střely je na okraji dutiny na několika místech podélně rýhován. Střela se vyznačuje řízenou deformací v závislosti na dopadové energii a odporu cíle.



## Střela LFN

Homogenní olověná střela s plochou přední částí a speciálně ošetřeným povrchem snižujícím otěr olova v hlavni. Určená především pro použití ve zbraních s trubicovým zásobníkem.



## Střela LRN

Homogenní olověná střela ogivální se speciálně ošetřeným povrchem snižujícím otěr olova v hlavni. Vhodná pro všechny druhy střelby. Dodává se v kalibrech 9mm Luger a 38 Special.



## Střela SJHP

Poloplášťová střela s kuželovou dutinou v přední části, která zaručuje řízený rozklad a tím i zvýšený účinek.



## Střela SP

Poloplášťová střela sestávající z kovového pláště a olověného jádra. Střela je řešena tak, že se v přední části obnažené olověné jádro při zásahu cíle deformuje do hřibovitého tvaru, což umožňuje rychlé předání kinetické energie. Střela se vyznačuje sníženou odrazivostí.



## Střela WC

Homogenní olověná střela vhodná pro sportovní účely. Vyznačuje se mimořádnou přesností a ohraničeným průsekem terče.



Sellier & Bellot 



# Pistolové náboje 9 mm

## Náboj 9 mm





# Luger

plášť střely

Pb jádro střely

nábojnice CuZn 30

střela SP

střela JHP

## 9 mm BROWNING COURT / 380 AUTO

	FMJ
	92 grs 6,0 g
$V_0$	291
$E_0$	254



### 9 mm LUGER / 9 mm PARA / 9x19

### 9 mm LUGER / 9 mm PARA / 9x19

### 9 mm LUGER / 9 mm PARA / 9x19 SUBSONIC

### 9 mm LUGER / 9 mm PARA / 9x19

	FMJ	FMJ	JHP	JHP	FMJ	FMJ	SP	SP
	115 grs 7,5 g	124 grs 8,0 g	115 grs 7,5 g	124 grs 8,0 g	140 grs 9,0 g	150 grs 9,7 g	124 grs 8,0 g	100 grs 6,5 g
$V_0$	390	360	377	366	305	305	355	428
$E_0$	570	518	533	536	419	451	504	595



### 9x21

### 9x21

### 9x21

### 9 mm MAKAROV

	FMJ	FMJ	SP	FMJ
	115 grs 7,5 g	124 grs 8,0 g	124 grs 8,0 g	95 grs 6,1 g
$V_0$	368	362	365	310
$E_0$	508	524	533	293

# Pistolové náboje



	6,35 mm BROWNING / 25 AUTO	7,62x25 TOKAREV	7,65 mm BROWNING / 32 AUTO	357 SIG
	FMJ	FMJ	FMJ	FMJ
	50 grs 3,3 g	85 grs 5,5 g	73 grs 4,75 g	140 grs / 9,0 g
$V_0$	228	566	318	412
$E_0$	86	881	240	764

	40 S&W	40 S&W	40 S&W	45 AUTO / 45 ACP	45 GAP	10 mm AUTO	45 AUTO / 45 ACP
	FMJ	FMJ	JHP	JHP	FMJ	FMJ	FMJ
	165 grs 10,7 g	180 grs 11,7 g	180 grs 11,7 g	230 grs 14,9 g	230 grs 14,9 g	180 grs 11,9 g	230 grs 14,9 g
$V_0$	313	295	297	271	246	355	260
$E_0$	524	509	516	547	451	737	504

## Revolverové náboje



	32 S&W LONG	32 S&W LONG WAD CUT.	38 SPECIAL	38 SPECIAL	38 SPECIAL	38 SPECIAL	38 SPL. WAD CUT.
	LRN	WC	SP	LRN	FMJ	LFN	WC
	100 grs 6,5 g	100 grs 6,5 g	158 grs 10,25 g	158 grs 10,25 g	158 grs 10,25 g	158 grs 10,25 g	148 grs 9,6 g
$V_0$	270	224	271	304	271	286	213
$E_0$	237	163	376	474	376	419	218

# Revolverové náboje



	357 MAGNUM	357 MAGNUM	357 MAGNUM	357 MAGNUM	44 REM. MAG.
	FMJ	SJHP	SP	LFN	SP
	158 grs 10,25 g	158 grs 10,25 g	158 grs 10,25 g	158 grs 10,25 g	240 grs 15,55 g
$V_0$	385	405	385	343	390
$E_0$	760	841	760	603	1183

	45 COLT	45 COLT	45 COLT	45 COLT
	LFN	FMJ	JHP	LFN
	200 grs 12,9 g	230 grs 14,9 g	230 grs 14,9 g	250 grs 16,2 g
$V_0$	261	251	253	216
$E_0$	441	469	477	378



## Revolverové brokové náboje



410/63,5 Self Defence	410/76 Self Defence
-----------------------	---------------------

NÁPLŇ BROKŮ

15 kusů 4,5 mm

1 kus 9,65 mm

NÁPLŇ BROKŮ

15 kusů 4,5 mm

2 kusy 9,65 mm

# Pistolové a revolverové náboje NONTOX



9 mm LUGER / 9 mm PARA / 9x19

9x21

	TFMJ	TFMJ	JHP	SP	SP	TFMJ	TFMJ
	115 grs 7,50 g	124 grs 8,00 g	115 grs 7,50 g	100 grs 6,50 g	124 grs 8,00 g	115 grs 7,50 g	124 grs 8,00 g
$V_0$	390	360	377	428	355	368	362
$E_0$	570	518	533	595	504	508	524

## TFMJ

Ekologická verze střely určená pro náboje se zápalkou typu Nontox. Měděný krycí kroužek zabraňuje uvolňování zplodin z čela olověného jádra do ovzduší při výstřelu.



## Proč náboje NONTOX?

Povýstřelové zplodiny nábojů NONTOX neobsahují žádné těžké kovy (olovo, baryum, rtuť a antimon). Neznečišťují životní prostředí, neohrožují zdraví střelce, neznečišťují zbraň. Unikátní netoxická složka je patentově chráněná.

Znečištění nábojnice povýstřelovými zplodinami



9 mm LUGER



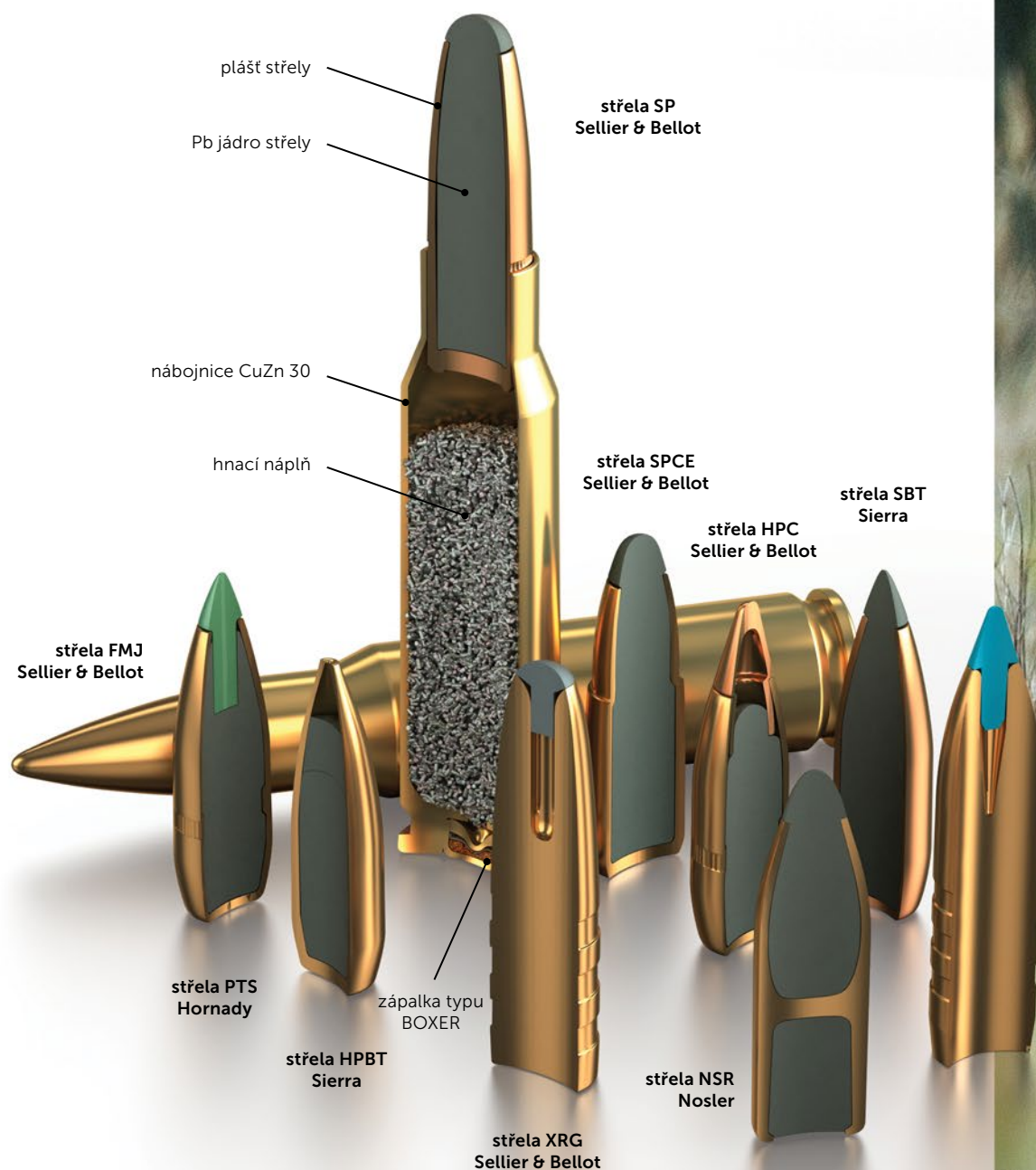
9 mm LUGER  
NONTOX



	357 SIG	38 SPECIAL	38 SPECIAL	357 MAGNUM	357 MAGNUM	40 S&W	45 AUTO / 45 ACP
	TFMJ	TFMJ	SP	TFMJ	SP	TFMJ	TFMJ
	140 grs 9,0 g	158 grs 10,25 g	158 grs 10,25 g	158 grs 10,25 g	158 grs 10,25 g	180 grs 11,70 g	230 grs 14,90 g
V <sub>0</sub>	412	266	266	385	385	295	236
E <sub>0</sub>	764	363	363	760	760	509	515

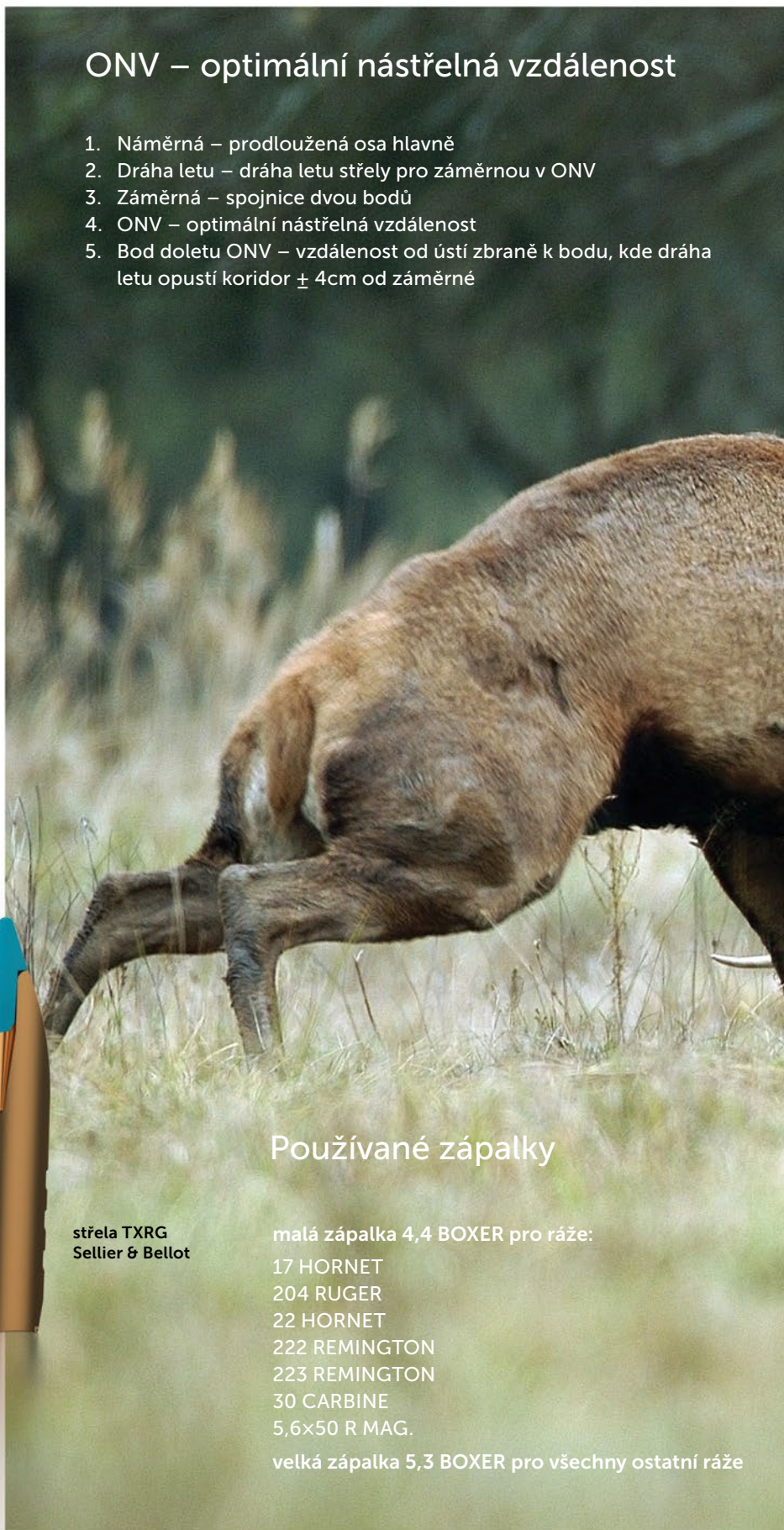
# KULOVÉ NÁBOJE

Sortiment kulových nábojů zahrnuje celkem 39 ráží určených pro loveckou a sportovní střelbu. Vyrábějí se s mosaznou nábojnicí a zápalkou BOXER. Široký sortiment střel vlastní výroby i střel renomovaných výrobců Nosler, Hornady a Sierra zaručuje úspěšné použití pro loveckou střelbu. Pro sportovní střelbu přicházíme s kompletními řadami Training a Target.



## ONV – optimální nástřelná vzdálenost

1. Náměrná – prodloužená osa hlavně
2. Dráha letu – dráha letu střely pro záměrnou v ONV
3. Záměrná – spojnice dvou bodů
4. ONV – optimální nástřelná vzdálenost
5. Bod doletu ONV – vzdálenost od ústí zbraně k bodu, kde dráha letu opustí koridor  $\pm 4\text{cm}$  od záměrné



## Používané zápalky

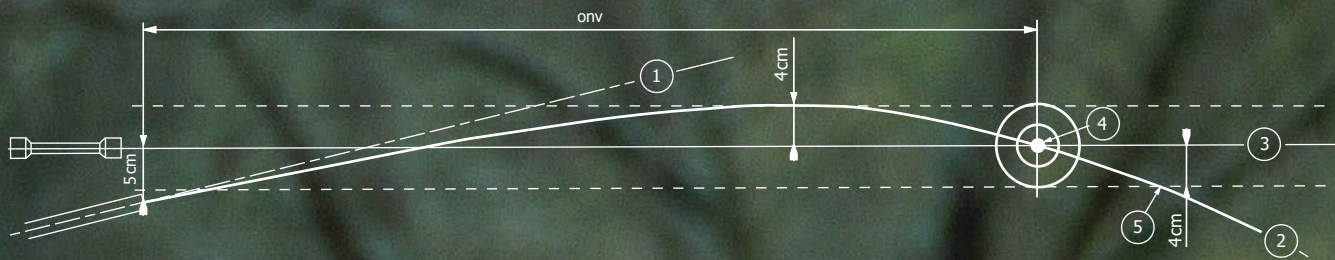
střela TXRG  
Sellier & Bellot

malá zápalka 4,4 BOXER pro ráže:

17 HORNET  
204 RUGER  
22 HORNET  
222 REMINGTON  
223 REMINGTON  
30 CARBINE  
5,6x50 R MAG.

velká zápalka 5,3 BOXER pro všechny ostatní ráže





ONV – je vzdálenost (4) kde dráha letu střely (2) podruhé protíná záměrnou (3). U takto nastřelené zbraně nepřevýší dráha letu střely (2) záměrnou (3) o více než 4cm.



Náboj s nábojnicí s drážkou



Náboj s nábojnicí s okrajem (R)



Náboj s nábojnicí s dosedacím nákrůžkem

# Nejnovější generace bezolovnaté lovecké střely



*extera*

Zeštíhlený tvar s novou plastovou špičkou, díky kterým dosahuje plošší dráhy letu při zachování maximální energie.


Plastová špička zajišťuje řízenou deformaci v jakékoliv vzdálenosti. Konstrukce z homogenního materiálu bez podílu olova zaručuje zachování vysoké zbytkové hmotnosti.

308 WIN.

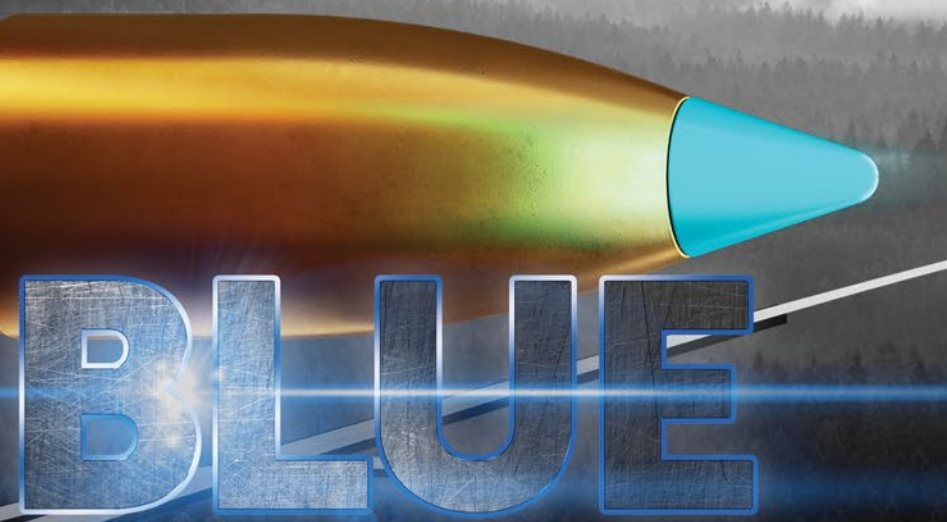
30-06 SPRING.

300 WIN. MAG.

	165 grs 10,7 g	165 grs 10,7 g	180 grs 11,7 g
$V_0$	829	849	844
$E_0$	3675	3853	4166



Sellier & Bellot 








lead free





Sellier & Bellot 

Střela bez podílu olova

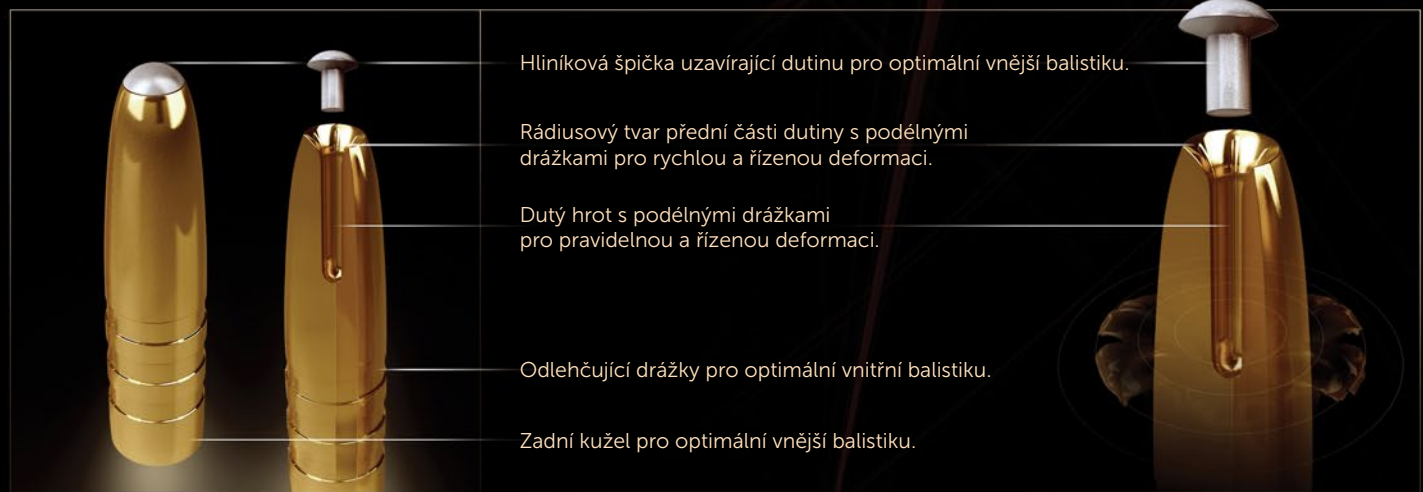


	6,5x55 SE	6,5x57	7x57 R	7x64	7x57
	130 grs 8,4 g	130 grs 8,4 g	158 grs 10,20 g	158 grs 10,20 g	158 grs 10,20 g
V <sub>0</sub>	805	802	736	797	757
E <sub>0</sub>	2722	2701	2736	3240	2923
					



	7 mm REM. MAG.	270 WIN.
	158 grs 10,20 g	130 grs 8,4 g
V <sub>0</sub>	866	854
E <sub>0</sub>	3825	3063
		

Střela eXergy má vysokou geometrickou přesnost tvaru pro vynikající rozptyl a téměř 100% zbytkovou hmotnost.



lead free

7×65 R

30-06 SPRING.

308 WIN.

158 grs 10,20 g

180 grs 11,60 g

180 grs 11,70 g

797

809

795

3240

3829

3697



8×57 JS

8×57 JRS

300 WIN. MAG.

9,3×74 R

9,3×62

196 grs 12,70 g

196 grs 12,70 g

180 grs 11,70 g

250 grs 16,20 g

250 grs 16,20 g

$V_0$

770

730

887

746

745

$E_0$

3768

3386

4603

4503

4496



# Univerzální střela s dvoujádrovou konstrukcí

## Nosler<sup>®</sup> PARTITION<sup>®</sup>



6,5x55 SE

7x57 R

7x57

6,5x57

243 WIN.

270 WIN.

7x64

7x65 R

140 grs 9,10 g

175 grs 11,35 g

175 grs 11,35 g

140 grs 9,1 g

100 grs 6,50 g

130 grs 8,40 g

175 grs 11,35 g

175 grs 11,35 g

$V_0$

748

704

734

770

865

$V_0$

854

783

768

$E_0$

2546

2800

3044

2698

2432

$E_0$

3063

3464

3333



**A** **Střela Nosler Partition**

Dokonalá expanze předního jádra a pevné uzavření zadního jádra se zachováním více než dvou třetin původní hmotnosti střely pro hluboký průnik.

**B** **Speciální zalemování zadního jádra**

Zvyšuje pevnost pro zajištění odolnosti vůči vysokým tlakům nábojů magnum.

**C** **Konstrukce střely Nosler**

Poskytuje každé střele správnou délku a hmotnost pro optimální dráhu a účinnost v cíli.

**D** **Plášť z měděné slitiny**

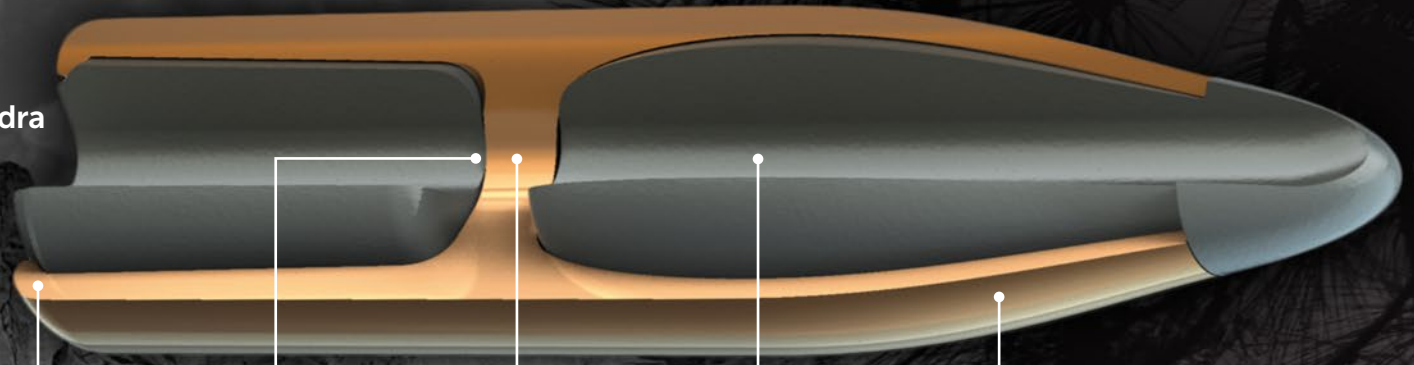
Zeslabení pláště v přední části střely pro stejnoměrnou deformaci při nízkých i vysokých rychlostech.

**E** **Dvojitě jádro**

Dvojitě jádro zajišťuje vynikající deformaci při všech dopadových rychlostech.

**Dopadová rychlost**

Minimální: 550 m/s  
Maximální: neomezeno



7 mm REM. MAG. 30-06 SPRING.

175 grs	11,35 g	180 grs	11,70 g
883		784	
4406		3596	



308 WIN.

8x57 JS

8x57 JRS

9,3x62





300 WIN. MAG.








	180 grs	11,70 g	200 grs	12,96 g	200 grs	12,96 g	286 grs	18,50 g	180 grs	11,70 g
V <sub>0</sub>	745		764		708		693		875	
E <sub>0</sub>	3247		3765		3233		4442		4479	







# Kulové lovecké náboje se střelou SP



	222 REM.	22 HORNET	22-250 REM.	223 REM.
	50 grs 3,24 g	45 grs 2,9 g	55 grs 3,6 g	55 grs 3,6 g
$V_0$	970	715	942	1006
$E_0$	1524	741	1597	1822
				

	243 WIN.	5,6×50 R MAGNUM	6,5×55 SE	6,5×55 SE	5,6×52 R	6,5×55 SE	6,5×52 R
	100 grs 6,5 g	50 grs 3,24 g	131 grs 8,5 g	140 grs 9,1 g	70 grs 4,6 g	156 grs 10,1 g	117 grs 7,6 g
$V_0$	870	1030	793	793	872	723	650
$E_0$	2460	1786	2673	2830	1749	2640	1606
							



	270 WIN.	270 WIN.	6,5×57	6,5×57 R
	130 grs 8,4 g	150 grs 9,7 g	131 grs 8,5 g	131 grs 8,5 g
$V_0$	930	805	775	775
$E_0$	3633	3143	2553	2553
				
















SP

Poloplášťová střela sestávající z kovového pláště a olověného jádra. Je řešena tak, že se v přední části obnažené olověné jádro při zásahu cíle deformuje do hříbovitého tvaru, což zlepšuje její účinek. Je laborována u většiny typů kulových nábojů a podle ráže a hmotnosti se používá zejména k lovu spárkaté zvěře.





# Kulové lovecké náboje se střelou SP

	7x57	7x57 R	7x64	7x65 R
	140 grs 9,1 g	140 grs 9,1 g	140 grs 9,1 g	140 grs 9,1 g
$V_0$	808	808	856	883
$E_0$	2938	2938	3297	3509
				







	30-30 WIN.	7 mm REM. MAG	30 CARBINE	303 BRITISH	303 BRITISH
	150 grs 9,7 g	140 grs 9,1 g	110 grs 7,1 g	150 grs 9,7 g	180 grs 11,7 g
$V_0$	728	958	617	809	726
$E_0$	2570	4130	1351	3174	3083
					



	7,62×39	308 WIN.	30-06 SPRING.	7,62×54 R
	124 grs 8,0 g	180 grs 11,7 g	180 grs 11,7 g	180 grs 11,7 g
V <sub>0</sub>	743	748	825	800
E <sub>0</sub>	2208	3273	3982	3744
				



	8×57 JR	9,3×72 R	9,3×62	9,3×74 R
	196 grs 12,7 g	193 grs 12,5 g	285 grs 18,5 g	285 grs 18,5 g
V <sub>0</sub>	710	611	695	705
E <sub>0</sub>	3201	2333	4468	4597
				

## Kulové lovecké náboje se střelou SPCE

7x64

7x57

173 grs 11,2 g

173 grs 11,2 g

$V_0$

770

725

$E_0$


3320

2944











# SPCE

Poloplášťová střela s prosekávací hranou. Střela má na plášti prosekávací hranu, která současně z části uzamyká olověné jádro. Účinek střely je závislý na odporu cíle, což způsobuje, že u slabší zvěře se střela deformuje méně než u silnější. Je vhodná k lovu spárkaté zvěře.

7x57 R	7x65 R	7 mm REM. MAG.
173 grs 11,2 g	173 grs 11,2 g	173 grs 11,2 g
725	795	848
2944	3539	4027
		



	30-06 SPRING.	30-06 SPRING.	300 WIN. MAG.	308 WIN.	308 WIN.
	150 grs 9,7 g	180 grs 11,7 g	180 grs 11,7 g	150 grs 9,7 g	180 grs 11,7 g
$V_0$	900	805	895	850	765
$E_0$	3929	3791	4686	3504	3424
					

	8x57 JS	8x57 JRS	8x64 S
	196 grs 12,7 g	196 grs 12,7 g	196 grs 12,7 g
$V_0$	790	726	810
$E_0$	3963	3347	4166
			







# HPC






Expanzní střela s kuklou. Speciální střela s expanzní dutinou v přední části, která je překryta měděnou kuklou. Kukla zlepšuje balistické vlastnosti střely. Střela má značný tříštivý účinek v hloubce cíle, proto je používána k lovu těžké vitální zvěře a šelem.



Kulové lovecké náboje se střelou HPC





	7x57	7x57 R	7x64	7x65 R
	158 grs 10,2 g	158 grs 10,2 g	158 grs 10,2 g	158 grs 10,2 g
$V_0$	757	757	804	819
$E_0$	2923	2923	3297	3421
				



	8x57 JS	8x64 S	30-06 SPRING.	308 WIN.	8x57 JRS
	196 grs 12,7 g	196 grs 12,7 g	180 grs 11,7 g	180 grs 11,7 g	196 grs 12,7 g
$V_0$	783	815	820	762	758
$E_0$	3893	4218	3934	3397	3648
					

# Kulové lovecké náboje se střelou FMJ








	22 HORNET	223 REM.	222 REM.	22-250 REM.
	45 grs 2,9 g	50 grs 3,24 g	55 grs 3,6 g	55 grs 3,6 g
$V_0$	715	970	1006	947
$E_0$	741	1524	1822	1614
				







	5,6×50 R MAGNUM	6,5×55 SE	5,6×52 R	243 WIN.	6,8 mm REM. SPC
	50 grs 3,24 g	140 grs 9,1 g	70 grs 4,6 g	80 grs 5,2 g	110 grs 7,1 g
V <sub>0</sub>	1030	787	872	985	779
E <sub>0</sub>	1719	2818	1749	2523	2154
					



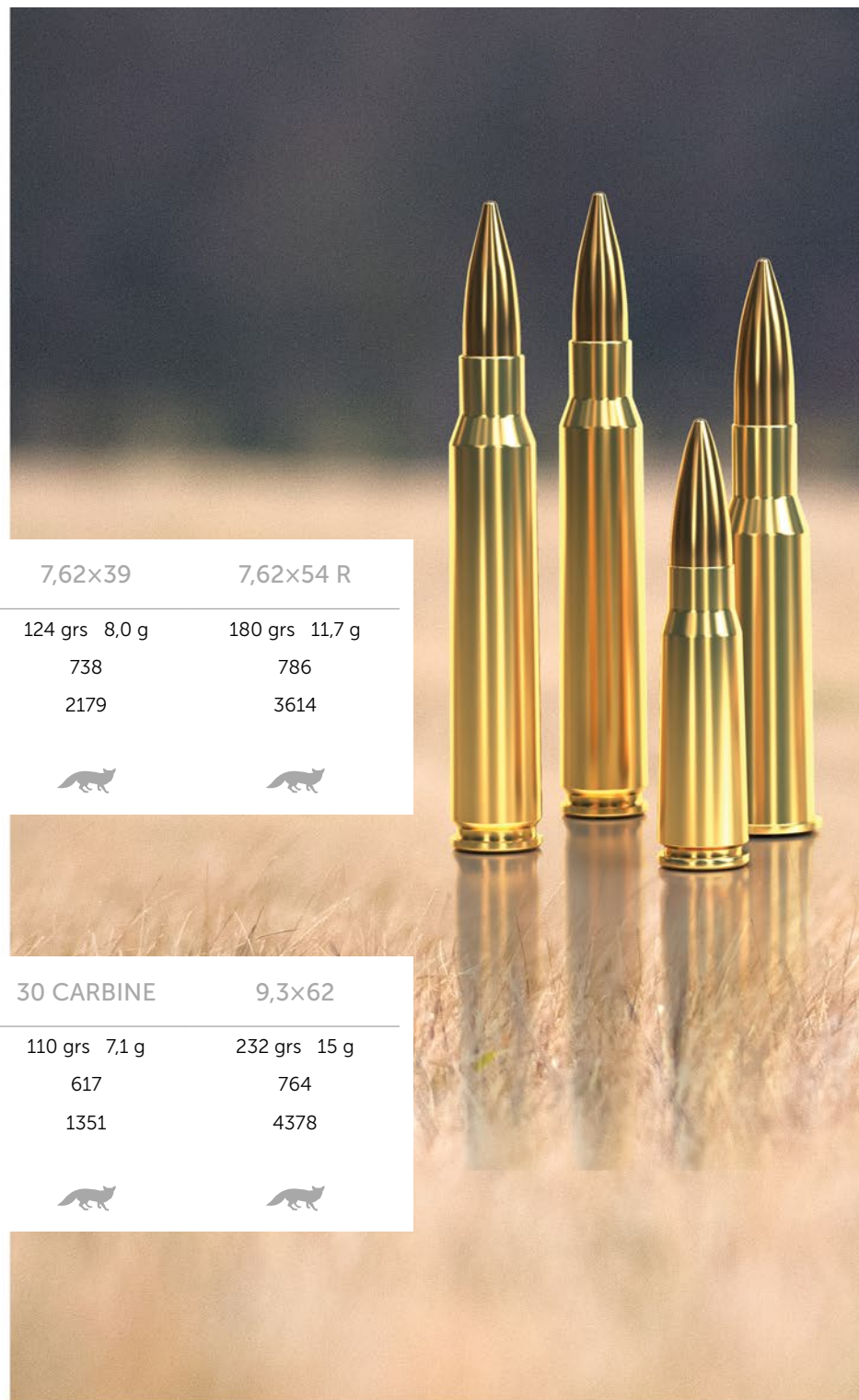
FMJ

Celoplášťová střela se skládá z olověného jádra, které je překryto kovovým pláštěm. Vzhledem k pevné konstrukci vytváří střela hladký průstřel, neboť se nedeformuje při zásahu cíle. Používá se k lovu trofejové zvěře a při sportovní střelbě.

# Kulové lovecké náboje se střelou FMJ



	7x57	7x57 R	7x65 R	7x64	308 WIN.
	140 grs 9,1 g	140 grs 9,1 g	140 grs 9,1 g	140 grs 9,1 g	147 grs 9,55 g
$V_0$	808	808	871	845	850
$E_0$	2938	2938	3414	3213	3450



	30-06 SPRING.	30-06 SPRING.	7,62x39	7,62x54 R
	147 grs 9,55 g	180 grs 11,7 g	124 grs 8,0 g	180 grs 11,7 g
$V_0$	890	815	738	786
$E_0$	3782	3886	2179	3614

	8x57 JS	303 BRITISH	30 CARBINE	9,3x62
	196 grs 12,7 g	180 grs 11,7 g	110 grs 7,1 g	232 grs 15 g
$V_0$	780	755	617	764
$E_0$	3863	3335	1351	4378



*Sellier & Bellot* ®

308 WIN.

180 grs 11,7 g

735






3160









# PTS





Střela PTS byla navržena a je vyráběna firmou Hornady, největším nezávislým výrobcem loveckých strel na světě. Střela s oloveným jádrem je překryta zpevňujícím pláštěm a je zakončena polymerovým hrotem, který zajišťuje rychlý rozklad a následný přenos energie. Optimální tvar umožňuje dosažení vyšší rychlosti a stability střely po celé dráze letu.

	204 RUGER	243 WIN.	17 HORNET V-MAX™	7x57	6,8 mm REM. SPC
	32 grs 2,1 g	95 grs 6,1 g	20 grs 1,3 g	162 grs 10,5 g	110 grs 7,1 g
V <sub>0</sub>	1258	885	1112	765	777
E <sub>0</sub>	1661	2389	798	3072	2143
					



	270 WIN.	7x57 R	7x64	7x65 R
	150 grs 9,7 g	162 grs 10,5 g	162 grs 10,5 g	162 grs 10,5 g
V <sub>0</sub>	810	727	800	815
E <sub>0</sub>	3182	2775	3360	3487
				



	30-06 SPRING.	308 WIN.	7 mm REM. MAG.	300 WIN. MAG.
	180 grs 11,7 g	180 grs 11,7 g	162 grs 10,5 g	180 grs 11,7 g
V <sub>0</sub>	790	765	842	895
E <sub>0</sub>	3651	3424	3722	4686
				



# Kulové lovecké náboje se střelou SBT – Sierra

22-250 REM.

	55 grs	3,6 g
$V_0$	1122	
$E_0$	2266	



# SBT

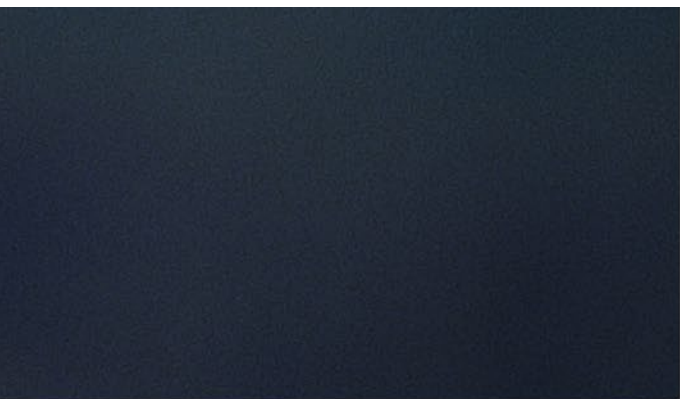
Poloplášťové střely GameKing® se zúženou zádí jsou konstruovány pro lov na větší vzdálenosti, kde má jejich přesnost a účinek rozhodující vliv na výsledek střelby. Aerodynamická konstrukce střely ve tvaru lodní zádí významně snižuje odpor vzduchu. Výsledkem je nižší úbytek rychlosti, vyšší dopadová energie, plošší dráha letu a menší odchylka vlivem bočního větru než u srovnatelných střel s válcovou zádí.



6,5x55 SE	7x57 R	7x57	7x64	7x65 R
140 grs 9,1 g	175 grs 11,35 g	175 grs 11,35 g	175 grs 11,35 g	175 grs 11,35 g
723	735	735	769	790
2378	3066	3066	3356	3542



7 mm REM. MAG.	308 WIN.	30-06 SPRING.	8x57 JS	300 WIN. MAG.	8x57 JRS
175 grs 11,35 g	180 grs 11,7 g	180 grs 11,7 g	220 grs 14,26 g	200 grs 12,96 g	220 grs 14,26 g
852	754	786	733	835	697
4120	3327	3614	3831	4518	3464



# Kulové sportovní náboje – TARGET



	222 REM.	6,5x55 SE	223 REM.	223 REM.	223 REM.
	52 grs 3,36 g	142 grs 9,2 g	52 grs 3,36 g	69 grs 4,5 g	77 grs 5,0 g
$V_0$	966	752	1040	920	861
$E_0$	1568	2601	1817	1904	1853
	Stoupání vývrtu hlavně 14"	Stoupání vývrtu hlavně 8,5"	Stoupání vývrtu hlavně 12"	Stoupání vývrtu hlavně 7"-10"	Stoupání vývrtu hlavně 7"-8"



	308 WIN.	308 WIN.	308 WIN.	6,8mm REM. SPC	308 WIN.
	168 grs 10,9 g	175 grs 11,35 g	180 grs 11,7 g	115 grs 7,5 g	190 grs 12,3 g
$V_0$	801	800	800	755	800
$E_0$	3497	3616	3744	2138	3936
	Stoupání vývrtu hlavně 11"-12"	Stoupání vývrtu hlavně 11"-12"	Stoupání vývrtu hlavně 10"-11"	Stoupání vývrtu hlavně 10"	Stoupání vývrtu hlavně 10"-12"



	7,62x54 R*	300 WIN. MAG.	300 WIN. MAG.	300 WIN. MAG.
	174 grs 11,3 g	168 grs 10,9 g	190 grs 12,3 g	220 grs 14,3 g
$V_0$	788	920	823	815
$E_0$	3508	4613	4166	4749
	Stoupání vývrtu hlavně 11"	Stoupání vývrtu hlavně 10"-11"	Stoupání vývrtu hlavně 9,5"	Stoupání vývrtu hlavně 9,5"



Sellier & Bellot 

# TARGET

Náboje jsou laborovány střelami Sierra HPBT, které se vyznačují špičkovou přesností a jsou určeny pro sportovní střelbu.

30-06 SPRING.

338 LAPUA  
MAGNUM

338 LAPUA  
MAGNUM

168 grs 10,9 g

250 grs 16,3 g

300 grs 19,4 g

849

878

842

3928

6237

6889

Stoupání   
vývrtu hlavně 10"

Stoupání   
vývrtu hlavně 11"

Stoupání   
vývrtu hlavně 11"



\* Vhodné pro odstřelovací pušky Dragunov.

# Kulové sportovní náboje TRAINING – se střelou FMJ



	223 REM.	6,5x55 SE	6,5x55 SE	303 BRITISH	300 AAC BLACKOUT	300 AAC BLACKOUT	300 AAC BLACKOUT SUBSONIC	308 WIN.
	55 grs 3,6 g	124 grs 8,0 g	140 grs 9,1 g	180 grs 11,7 g	124 grs 8,0 g	147 grs 9,55 g	200 grs 13,0 g	124 grs 8,0 g
$V_0$	1006	834	787	755	660	663	323	905
$E_0$	1822	2782	2818	3335	1742	1913	678	3276
	100 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	50 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	50 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	50 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	100 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	100 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	100 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	50 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu





308 WIN.	308 WIN.	30-06 SPRING.	30-06 SPRING.	30-06 SPRING.	7,62x39	7,62x54 R	8x57 JS	9,3x62
147 grs 9,55 g	180 grs 11,7 g	124 grs 8,0 g	147 grs 9,55 g	180 grs 11,7 g	124 grs 8,0 g	180 grs 11,7 g	196 grs 12,7 g	232 grs 15 g
850	735	944	890	815	738	786	780	764
3450	3160	3565	3782	3886	2179	3614	3863	4378
50 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	50 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	50 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	50 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	50 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	50 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	50 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	50 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu	50 nábojů v krabičce 8 krabiček v kartonu



# TRAINING

Náboje jsou určeny pro tréninkovou střelbu a jsou dodávány ve větším balení. Technické podrobnosti viz část lovecké náboje se střelami FMJ.












# BROKOVÉ NÁBOJE



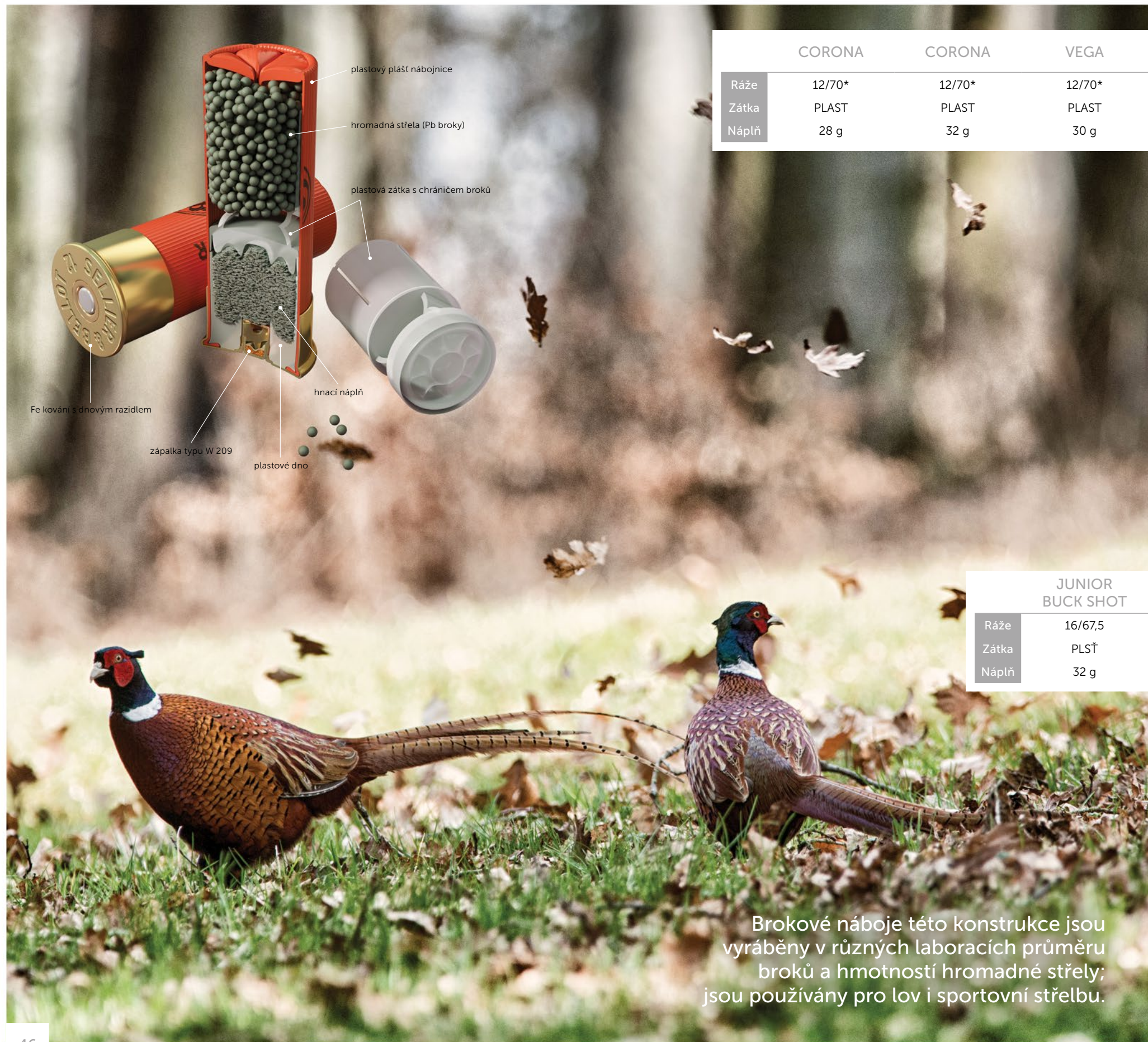
Široký sortiment brokových nábojů pro lovecké účely, sportovní střelbu a speciální použití zahrnuje ráže 12, 16, 20, 28 a 410. Většina nábojů je vyráběna s plastovým pláštěm, v sortimentu jsou také tradiční náboje a papírovým pláštěm, které firma Sellier & Bellot vyrábí jako jeden z mála světových výrobců. V loveckém i sportovním provedení nábojů je možná rovněž laborace neolovených broků. Zápalka pro všechny ráže je typu W 209.

Identifikační číslo X	Průměr broků (mm)			MALÉ BROKY	(mm)	2,0	2,25	2,4	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5	3,75	4,0
	Malé Pb broky	Velké Pb broky	Ocelové broky												
0	2,00	4,5	2,79		(inch)	.08	.09	.095	.10	.11	.12	.13	.14	.15	.16
1	2,25	5,1	3,05	AMERICKÁ, NĚMECKÁ, FRANCOUZSKÁ, ŠPANĚLSKÁ VELIKOST		9	8	7 <sup>1/2</sup>	7	6	5	4	3	2	1
2	2,40	5,6	3,30			9	8	7	6 <sup>1/2</sup>	5	4	3	2	1	BB
3	2,50	6,1	3,56	ANGLICKÁ, NORSKÁ VELIKOST		9	8	7 <sup>1/2</sup>	7	6	5/4	3	2	1	0
4	2,75	6,2	3,81	ITALSKÁ VELIKOST		9	8	7 <sup>1/2</sup>	7	6	5/4	3	2	1	0



VELKÉ BROKY	(mm)	4,5	5,16	5,65	6,09	6,22	6,83	7,62	8,13	8,43	9,14	9,65	Identifikační číslo X	Průměr broků (mm)		
														Malé Pb broky	Velké Pb broky	Ocelové broky
	(inch)	.18	.20	.22	.24	.25	.27	.30	.32	.33	.36	.38				
AMERICKÁ VELIKOST		BB	6	5	No.4	No.3	No.2	No.1	No.0	No.00	No.000	No.000	5	3,00	6,8	4,06
ANGLICKÁ VELIKOST		A	AAA	AAAA	SSSG	SSSG	SSG	Spec Sg	SG	SG	LG	LG	6	3,25	7,6	4,32
ITALSKÁ VELIKOST		4/0	5/0	6/0		7/0	8/0	9/0	10/0	11/0	12/0	12/0	7	3,50	8,1	4,57
													8	3,75	8,4	4,83
													9	4,00	9,1	5,08

# Lovecké brokové náboje – plast



	CORONA	CORONA	VEGA
Ráže	12/70*	12/70*	12/70*
Zátka	PLAST	PLAST	PLAST
Náplň	28 g	32 g	30 g

	JUNIOR BUCK SHOT
Ráže	16/67,5
Zátka	PLST
Náplň	32 g

Brokové náboje této konstrukce jsou vyráběny v různých laboracích průměru broků a hmotností hromadné střely; jsou používány pro lov i sportovní střelbu.

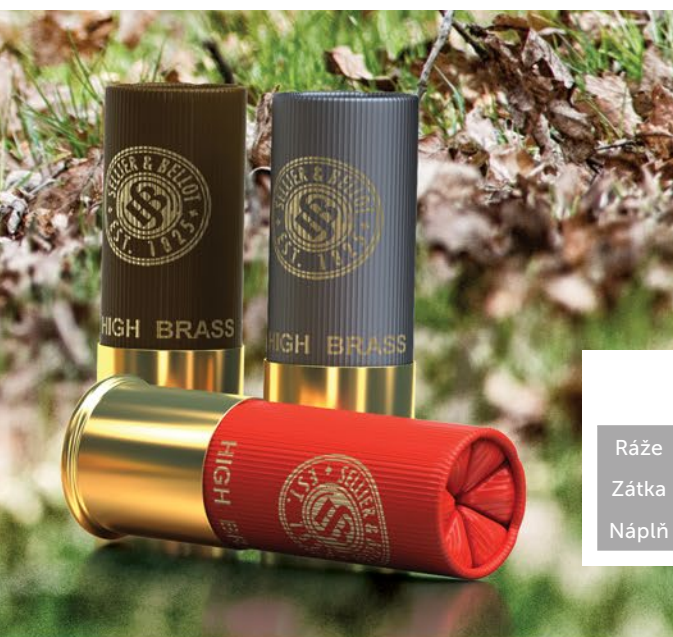


VEGA	VEGA	FORTUNA
12/70*	12/70*	12/70*
PLAST	PLAST	PLAST
32 g	34 g	36 g



	VEGA	VEGA	MARK III	PHEASANT
Ráže	16/70*	20/70*	12/70*	12/67,5*
Zátka	PLAST	PLAST	PLŠŤ	PLŠŤ
Náplň	30 g	26 g	32 g	28 g

JUNIOR SMALL SHOT	LORD	BLACK FLASH	FAVORIT BUCK SHOT	FAVORIT SMALL SHOTS
16/67,5	12/70*	16/67,5*	20/67,5	20/67,5
PLAST	PLŠŤ	PLŠŤ	PLŠŤ	PLŠŤ
32 g	36 g	32 g	28 g	28 g



	EXTRA	EXTRA	EXTRA
Ráže	12/70*	12/70*	12/70*
Zátka	PLAST	PLAST	PLAST
Náplň	32 g	34 g	36 g



\* Uzavřeno do hvězdice; PLAST – plastová zátka s chráničem broků

# Lovecké brokové náboje, plast – Magnum a Buck shot

	PLASTIK (MALÉ BROKY)	PLASTIK (VELKÉ BROKY)	BUCK SHOT	BUCK SHOT
Ráže	12/67,5	12/67,5	12/70	12/70
Zátka	PLSTĚ	PLSTĚ	PLSTĚ	PLSTĚ
Náplň	32 g	32 g	32 g	36 g



	GOLDEN EAGLE 42,5	MAGNUM 42,5	MAGNUM 53	BUCK SHOT	BUCK SHOT	MAGNUM	410 MAGNUM	SPHERICAL BULLET
Ráže	12/70*	12/76*	12/76*	12/76	20/76	20/76*	410/76	410/76
Zátka	PLAST	PLAST	PLSTĚ	PLSTĚ	PLSTĚ	PLSTĚ	PLAST	PLAST
Náplň	42,5 g	42,5 g	53 g	53 g	33,5 g	33,5 g	19,5 g	17,4 g



	RED	RED	RED	RED
Ráže	28/70*	28/70*	410/63,5*	410/76*
Zátka	PLAST	PLAST	PLAST	PLAST
Náplň	28 g	21 g	12,4 g	16 g



	28 STEEL SHOT	32 STEEL SHOT	24 STEEL SHOT	MAGNUM 36 STEEL SHOT
Ráže	12/70*	12/70*	20/67,5*	12/76*
Zátka	PLAST	PLAST	PLAST	PLAST
Náplň	28 g	32 g	24 g	36 g

## ECO GAME

Plastové komponenty jsou vyrobeny z materiálu (ECOWAD), který se v přírodě vlivem klimatických vlivů postupně rozpadá; stejně jako ostatní součásti – papírová nábojnice a ocelové broky.

ECO GAME	
Ráže	12/70*
Zátka	PLAST
Náplň	32 g



Lovecké náboje s neolověnými broky

	MAGNUM 39 STEEL SHOT	30 ZINC SHOT	21 ZINC SHOT	26 STEEL SHOT
Ráže	12/76*	12/70*	16/70*	16/67,5*
Zátka	PLAST	PLAST	PLAST	PLAST
Náplň	39 g	30 g	21 g	26 g

\* Uzavřeno do hvězdičky; PLAST – plastová zátka s chráničem broků

# Lovecké brokové náboje – papír

	RED HARE	RED PARTRIDGE
Ráže	12/70*	12/70*
Zátka	PLŠŤ	PLŠŤ
Náplň	32 g	32 g



RED AND BLACK VELKÉ BROKY	
Ráže	12/70
Zátka	PLŠŤ
Náplň	35,4 g

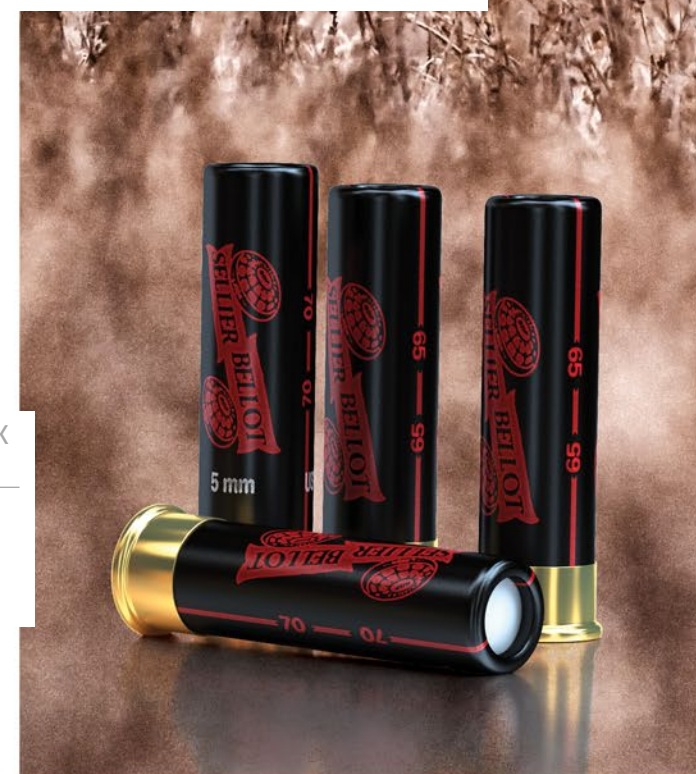


	RED AND BLACK MALÉ BROKY	RED AND BLACK VELKÉ BROKY	RED AND BLACK MALÉ BROKY	RED AND BLACK VELKÉ BROKY
--	--------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------

Ráže	16/70*	16/70	16/65	16/65
Zátka	PLŠŤ	PLŠŤ	PLŠŤ	PLŠŤ
Náplň	30,1 g	30,1 g	28,4 g	28,4 g

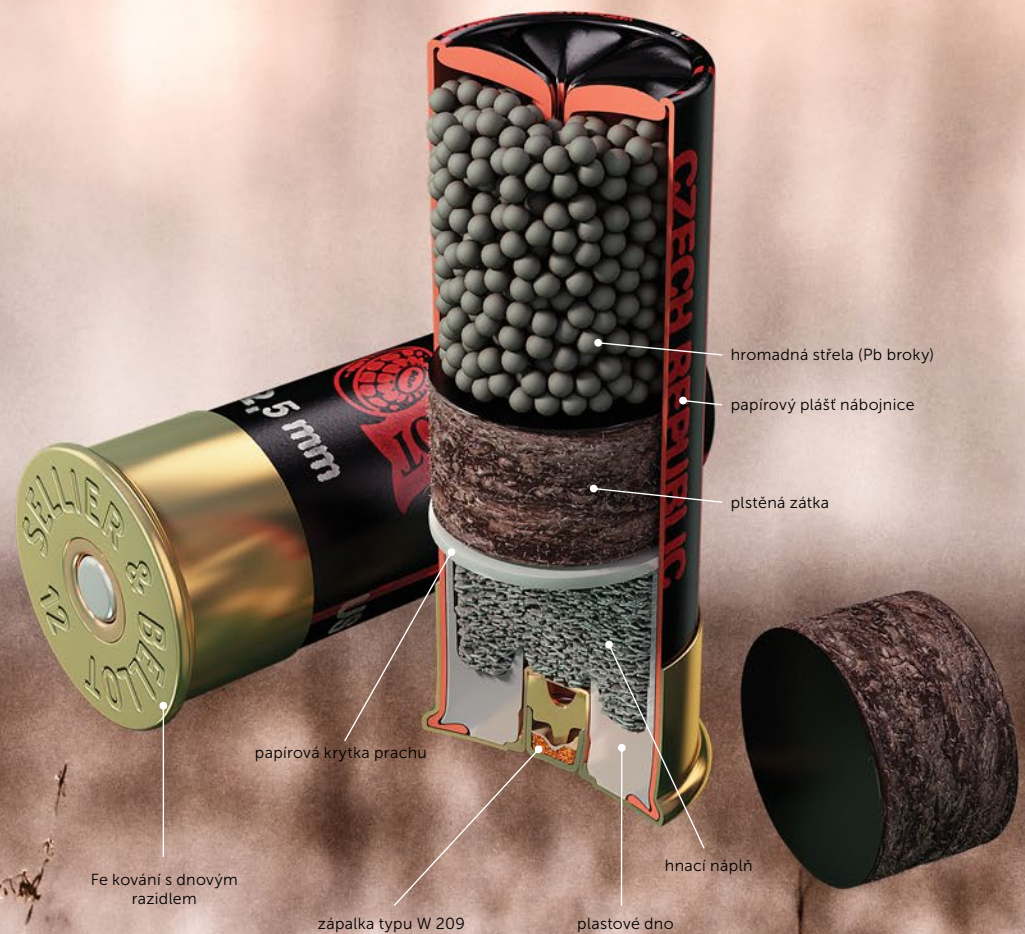
	RED AND BLACK VELKÉ BROKY	RED AND BLACK MALÉ BROKY	RED AND BLACK MALÉ BROKY	RED AND BLACK VELKÉ BROKY
--	---------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------

Ráže	20/70	20/70*	20/65	20/65
Zátka	PLŠŤ	PLŠŤ	PLŠŤ	PLŠŤ
Náplň	27 g	27 g	26,5 g	26,5 g



\* Uzavřeno do hvězdičky

RED AND BLACK MALÉ BROKY	RED AND BLACK STREUKREUZ	RED AND BLACK MALÉ BROKY	RED AND BLACK VELKÉ BROKY
12/70*	12/70*	12/65	12/65
PLŠŤ	PLŠŤ + PLASTOVÝ KŘÍŽ	PLŠŤ	PLŠŤ
35,4 g	34 g	33,5 g	33,5 g



Tradiční brokové náboje s papírovým pláštěm a plstěnou zátkou; jsou vhodné k všestrannému loveckému použití, konstrukce těchto nábojů je klasickou ukázkou laborace brokových nábojů.

# Lovecké náboje s jednotnou střelou – plast

Tyto náboje jsou laborovány jednotnou střelou se stabilizátorem vlastní konstrukce firmy Sellier & Bellot. Brokové náboje s jednotnými střelami různých vah jsou určeny pro vrcholové sportovní střelecké soutěže.



## Speciální brokové náboje –



	SPECIAL SLUG MAGNUM	SPECIAL SLUG MAGNUM	SPECIAL SLUG	SPECIAL SLUG	SPECIAL SLUG	SPECIAL SLUG	RIFLED SLUG
Ráže	12/76	20/76	12/70	12/67,5	16/67,5	20/67,5	410/76
Náplň	32 g	21 g	32 g	32 g	27 g	21 g	5,3 g

pryžové broky

	RUBBER SHOT	RUBBER SHOT	RUBBER SHOT	RUBBER SPHERICAL BALL	RUBBER SPHERICAL BALL
Ráže	12/67,5	12/67,5	12/67,5	12/67,5	12/67,5
Náplň	9 broků	12 broků	15 broků	2 střely	1 střela

Náboje s jednotnou střelou pro sportovní účely – plast

	SPECIAL SLUG SPORT	SPECIAL SLUG SPORT	SPECIAL SLUG SPORT	SPECIAL SLUG WHITELINE	SPECIAL SLUG WHITELINE	SPECIAL SLUG WHITELINE
Ráže	12/70	12/67,5	12/63,5	12/70	12/67,5	12/63,5
Náplň	28 g	28 g	32 g	28 g	28 g	32 g

# Sportovní brokové náboje

	SKEET 24 SPORT	SKEET 24 SUPER	TRAP 24 SPORT	TRAP 24 SUPER	EXTRA SPORTER
Ráže	12/70*	12/70*	12/70*	12/70*	12/70*
Zátka	PLAST	PLAST	PLAST	PLAST	PLAST
Náplň	24 g	24 g	24 g	24 g	26 g

plastový plášť nábojnice

hromadná střela (Pb broky)

plastová zátka s chráničem Pb broků

Fe kování s dnovým razídkem

zápalka typu W 209

plastové dno

hnací náplň

SKEET 28 SPORT TRAP 28 SPORT SKEET 28 SUPER TRAP 28 SUPER

12/70*	12/70*	12/70*	12/70*
PLAST	PLAST	PLAST	PLAST
28 g	28 g	28 g	28 g



	PARCOURS	SUPER PARCOURS	PRACTICAL SPORT	SKEET 24 SPORT	PRACTICAL BUCK SHOT	TRAP 24 SPORT	SKEET 24 SPORT	TRAP 24 SPORT
Ráže	12/70*	12/70*	12/63,5*	16/70*	12/63,5	16/70*	20/70*	20/70*
Zátka	PLAST	PLAST	PLAST	PLAST	PLSŤ	PLAST	PLAST	PLAST
Náplň	28 g	28 g	32 g	24 g	32 g	24 g	24 g	24 g

## Sportovní brokové náboje s ocelovými broky

	SKEET 24 STEEL SHOT	TRAP 24 STEEL SHOT	SKEET 28 STEEL SHOT	TRAP 28 STEEL SHOT	SKEET 24 STEEL SHOT	TRAP 24 STEEL SHOT
Ráže	12/67,5*	12/67,5*	12/70*	12/70*	20/67,5*	20/67,5*
Zátka	PLAST	PLAST	PLAST	PLAST	PLAST	PLAST
Náplň	24 g	24 g	28 g	28 g	24 g	24 g

Sportovní brokové náboje této konstrukce jsou svým výkonem a laborovaným typem plastové zátky s chráničem broků určené především pro vrcholové soutěže ve střelbě na asfaltové terče.



\* Uzavřeno do hvězdičky; PLAST – plastová zátka s chráničem broků

# NÁBOJE S OKRAJOVÝM ZÁP

Náboje jsou určeny pro sportovní a loveckou střelbu. Do sortimentu okrajového zápalu patří rovněž náboje typu Flobert 4 mm RANDZ COURT, 6 mm ME FLOBERT COURT a 5,6 mm (22) FLOBERT Á BALLE určené pro tréninkovou střelbu.

22 LR

Pb střela

nábojnice

hnací náplň

slož



## Náboje s okrajovým zápalem

	22 WMR	22 WMR JHP	22 LONG RIFLE HV	22 WMR FMJ	22 LONG RIFLE CLUB
	45 grs 2,92 g	40 grs 2,6 g	36 grs 2,33 g	40 grs 2,6 g	40 grs 2,56 g
V <sub>5</sub>	475	560	395	560	325
E <sub>5</sub>	329	407	182	407	135



	22 LONG RIFLE SUBSONIC	22 LONG RIFLE STANDARD	22 LONG RIFLE HV HP	22 LONG RIFLE SUBSONIC HP	22 SHORT
	40 grs 2,6 g	40 grs 2,56 g	38 grs 2,45 g	40 grs 2,6 g	28,1 grs 1,8 g
V <sub>5</sub>	310	325	375	310	280
E <sub>5</sub>	123	135	172	123	70

	4 mm RANDZ COURT	6 mm ME FLOBERT COURT	5,6 mm (22) FLOBERT Á BALLE	6 mm FLOBERT BLANC
	7,7 grs 0,5 g	16 grs 1,05 g	18 grs 1,15 g	—
V <sub>5</sub>	280	250	260	—
E <sub>5</sub>	20	33	39	—

## Nábojky se středovým zápalem

9×20 (9 mm JAT)      380 R BLANC / 9 mm R BLANC (380 START)      9 mm PA BLANC

## Nábojka pro vstřelovací přístroje

22 (5,6/16)



# BALISTICKÉ TABULKY

## PISTOLOVÉ A REVOLVEROVÉ NÁBOJE

Katalogové č.	Typ	Střela			Náboj		Rychlost (m/s)			Energie (J)			Délka hlavně (mm)	Převýšení (cm)			Nábojů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu		
		Hmotnost	Materiál pláště	Hmotnost	Délka	V <sub>0</sub>	V <sub>25</sub>	V <sub>50</sub>	E <sub>0</sub>	E <sub>25</sub>	E <sub>50</sub>	Vzdálenost (m)			kg	lb					
		grs										g		g					mm	g	mm
6,35 mm BROWNING / 25 AUTO	V310022	FMJ	50	3,3	CuZn 30	5,2	23	228	218	208	86	78	72	65	0,5	0	-10,9	50	40	11,2	25,5
7,62x25 TOKAREV	V310112	FMJ	85	5,5	CuZn 30	10,6	35	566	515	469	881	730	605	287	-0,7	0	-0,3	50	30	18	40
7,65 mm BROWNING / 32 AUTO	V310232	FMJ	73	4,75	CuZn 30	7,6	25	318	303	289	240	218	198	100	-0,2	0	-4,7	50	40	16,2	35,5
32 S&W LONG	V311312	LRN	100	6,5	–	10,4	32,2	270	265	260	237	228	220	150	0,1	0	-6,7	50	30	16,6	38
32 S&W LONG WAD CUT.	V311302	WC	100	6,5	–	10,4	24,3	224	204	186	163	135	112	150	0,7	0	-12,7	50	20	11	24,5
9 mm BROWNING COURT / 380 AUTO	V310332	FMJ	92	6	CuZn 30	9,4	24,9	291	279	267	254	234	215	90	-0,1	0	-5,9	50	20	10,5	23
9 mm MAKAROV	V310912	FMJ	95	6,1	CuZn 30	10	25	310	296	282	293	267	243	115	-0,2	0	-5	50	20	10,9	24,5
9 mm LUGER / 9 mm PARA / 9x19	V310452	FMJ	115	7,5	CuZn 30	12,2	29,7	390	357	327	570	478	400	150	-0,4	0	-2,8	50	20	12,7	28
	V310492	FMJ	124	8	CuZn 30	12,7	29,7	360	329	301	518	433	362	150	-0,4	0	-3,7	50	20	13	29
	V310422	JHP	115	7,5	CuZn 10	12,3	26,9	377	343	313	533	442	367	150	-0,4	0	-3,2	50	20	12,7	28
	V312182	JHP	124	8	CuZn 10	12,7	26,9	366	333	304	536	445	369	150	-0,4	0	-3,5	50	20	13	29
	V310652	SP	100	6,5	CuZn 10	11	27,5	428	388	351	595	489	400	150	-0,5	0	-2,1	50	20	12	26,5
9 mm LUGER SUBSONIC / 9x19	V310592	SP	124	8	CuZn 10	12,7	28,4	355	325	298	504	423	354	150	-0,3	0	-3,8	50	20	13,1	29
	V310552	FMJ	140	9	CuZn 30	13,3	27	305	295	286	419	392	367	150	-0,1	0	-5	50	20	14	31
9x21	V311662	FMJ	150	9,7	CuZn 30	14,1	27	305	298	290	451	431	408	150	-0,2	0	-4,9	50	20	15	33
	V310722	FMJ	115	7,5	CuZn 30	12,2	29,8	368	354	341	508	470	435	125	-0,4	0	-2,9	50	20	13	29
	V310732	FMJ	124	8	CuZn 30	12,7	29,8	362	338	315	524	457	397	125	-0,4	0	3,4	50	20	13,5	30
357 SIG	V310742	SP	124	8	CuZn10	12,7	29,8	365	341	318	533	465	404	125	-0,4	0	-3,3	50	20	13,5	30
	V311162	FMJ	140	9	CuZn 30	14,4	29	412	377	345	764	640	536	127	-0,5	0	-2,3	50	20	16	35,5
38 SPECIAL	V311032	FMJ	158	10,25	Fe/CuZn 10	15,1	38,6	271	253	236	376	328	286	190	0,1	0	-7,6	50	20	16,5	36,5
	V311052	SP	158	10,25	CuZn 30	15,1	38,6	271	253	236	376	328	286	190	0,1	0	-7,6	50	20	16,3	36,5
	V311872	LFN	158	10,25	–	15,1	38,2	286	280	274	419	402	384	190	1	0	-7,8	50	20	16,4	35,8
	V311012	LRN	158	10,25	–	15,1	39,2	304	295	287	474	447	422	190	-0,1	0	-5	50	20	16,4	36,5
	V311002	WC	148	9,6	–	14,3	30,2	213	207	201	218	206	194	190	0,7	0	-12,3	50	24	18,5	41
357 MAGNUM	V311102	FMJ	158	10,25	Fe/CuZn 10	15,7	40,4	385	363	342	760	675	600	150	-2	0	-2,7	50	20	17	37,5
	V311112	SP	158	10,25	Fe/CuZn 10	15,7	40,4	385	363	342	760	675	600	150	-2	0	-2,7	50	20	17	37,5
	V311882	LFN	158	10,25	–	15,9	40,4	343	327	312	603	548	499	150	0,7	0	-5,7	50	20	16,9	37,3
	V312032	SJHP	158	10,25	CuZn 10	15,9	40,4	405	385	366	841	760	687	150	-0,5	0	-2,1	50	20	16,9	37,3
40 S&W	V312162	FMJ	165	10,7	CuZn 10	15,9	28,8	313	296	280	524	469	419	102	-0,2	0	-5	50	20	17,3	38,14
	V311202	FMJ	180	11,7	CuZn 10	16,7	28,8	295	286	277	509	479	450	102	-0,1	0	-5,5	50	20	18,3	40
	V311912	JHP	180	11,7	CuZn 10	16,7	28,5	297	289	281	516	489	462	102	-0,1	0	-5,4	50	20	18	40
10 mm AUTO	V312092	FMJ	180	11,7	CuZn 10	17,3	32	355	336	318	737	660	592	150	-0,4	0	-3,4	50	20	18,6	40,8
44 REM. MAG.	V311402	SP	240	15,55	CuZn 10	24,6	40,6	390	372	354	1183	1073	974	150	-0,5	0	-2,5	50	12	15,9	35,5
45 AUTO / 45 ACP	V311252	FMJ	230	14,9	CuZn 10	20,9	32,4	260	252	244	504	473	444	127	0,2	0	-7,7	50	20	22,3	50
	V311892	JHP	230	14,9	CuZn 10	21,1	29,1	271	265	259	547	523	500	127	0,1	0	-6,7	50	20	22,5	50
45 GAP	V311452	FMJ	230	14,9	CuZn 10	20,5	28,9	246	241	236	451	433	415	150	0,3	0	-8,6	50	20	21,7	48
45 COLT	V311762	FMJ	230	14,9	CuZn 10	24,1	40,6	251	246	240	469	451	429	102	0,02	0	-8,2	50	12	15,5	34,1
	V311772	JHP	230	14,9	CuZn 10	24,1	40,6	253	247	241	477	455	433	102	0,2	0	-8,1	50	12	15,4	34
	V311782	LFN	200	12,9	–	22	40,3	261	255	249	441	421	402	102	0,2	0	-7,4	50	12	14,3	31,5
	V311792	LFN	250	16,2	–	25	40,3	216	211	207	378	361	347	102	0,7	0	-11,7	50	12	16	34

## PISTOLOVÉ A REVOLVEROVÉ NÁBOJE – NONTOX

Katalogové č.	Typ	Střela			Náboj		Rychlost (m/s)			Energie (J)			Délka hlavně (mm)	Převýšení (cm)			Nábojů v krabici	Krabicek v kartonu	Hmotnost kartonu			
		Hmotnost	Materiál pláště		Hmotnost	Délka	V <sub>0</sub>	V <sub>25</sub>	V <sub>50</sub>	E <sub>0</sub>	E <sub>25</sub>	E <sub>50</sub>		Vzdálenost (m)					kg	lb		
		grs	g		g	mm								12,5	25	50						
9 mm LUGER / 9 mm PARA / 9x19	V311552	TFMJ	115	7,5	CuZn 30		12,2	29,7	390	357	327	570	478	400	150	-0,4	0	-2,8	50	20	12,6	28
	V311562	TFMJ	124	8	CuZn 30		12,7	29,7	360	329	301	518	433	362	150	-0,4	0	-3,7	50	20	13,2	29
	V310542	JHP	115	7,5	CuZn 10		12,3	26,9	377	343	313	533	442	367	150	-0,4	0	-3,2	50	20	12,5	28
	V310392	SP	100	6,5	CuZn 10		11	27,5	428	388	351	595	489	400	150	-0,5	0	-2,1	50	20	12	26,5
	V310602	SP	124	8	CuZn 10		12,7	28,4	355	325	298	504	423	354	150	-0,3	0	-3,8	50	20	13	29
9x21	V311712	TFMJ	115	7,5	CuZn 30		12,2	29,8	368	354	341	508	470	435	125	-0,4	0	-2,9	50	20	13	29
	V311702	TFMJ	124	8	CuZn 30		12,7	29,8	362	338	315	524	457	397	125	-0,4	0	3,4	50	20	13,5	30
357 SIG	V311172	TFMJ	140	9	CuZn 30		14,4	29	412	377	345	764	640	536	127	-0,5	0	-2,3	50	20	16	35,5
38 SPECIAL	V311422	TFMJ	158	10,25	CuZn 30		15,1	38,6	266	249	232	363	317	277	190	0,2	0	-7,9	50	20	16,2	36,5
	V311082	SP	158	10,25	Fe/CuZn 10		15,1	38,6	266	249	232	363	317	277	190	0,2	0	-7,9	50	20	16,5	36,5
357 MAGNUM	V311132	TFMJ	158	10,25	CuZn 10		15,7	40,4	385	363	342	760	675	600	150	-2	0	-2,7	50	20	17	37,5
	V311342	SP	158	10,25	CuZn 10		15,7	40,4	385	363	342	760	675	600	150	-2	0	-2,7	50	20	17	37,5
40 S&W	V311232	TFMJ	180	11,7	CuZn 10		16,7	28,8	295	286	277	509	479	450	102	-0,1	0	-5,5	50	20	18,3	40
45 ACP	V311292	TFMJ	230	14,9	CuZn 10		20,9	32,4	263	253	243	515	476	439	127	0,2	0	-7,6	50	20	22,5	50

## LOVECKÉ KULOVÉ NÁBOJE

Řáže	Katalogové číslo	Číslo	Typ	Střela			Náboj		Rychlost (m/s)				Energie (J)				Délka hlavně (cm)	Převýšení (cm)				ONV m	Převýšení pro ONV (cm)				Balistický koeficient	Nábojů v krabici	Krabicek v kartonu	Hmotnost kartonu		
				Hmotnost	Materiál pláště (střely)		Hmotnost	Délka	V <sub>0</sub>	V <sub>100</sub>	V <sub>200</sub>	V <sub>300</sub>	E <sub>0</sub>	E <sub>100</sub>	E <sub>200</sub>	E <sub>300</sub>		Vzdálenost (m)					50	100	200	300				kg	lb	
				grs	g		g	mm											50	100	200											300
17 HORNET	V341112	21710	V-MAX™	20	1,3	CuZn 5		5,94	43,6	1112	924	745	610	804	555	361	242	60	-1,3	0	-7	-31,9	200	0,5	3,5	0	-21,4	0,18	20	90	12,3	27,1
204 RUGER	V332802	22004	PTS	32	2,1	CuZn 5		10,8	57,3	1258	1119	977	861	1662	1315	1002	778	60	-1,6	0	-3	-16,4	238	-0,2	2,8	2,7	-7,8	0,27	20	50	11,5	25,5
22 HORNET	V330012	2911	SP	45	2,9	CuZn 10		7,5	43,7	715	534	381	278	741	413	210	112	60	0,8	0	-32,3	-134,5	128	2,5	3,4	-25,6	-124,5	0,13	20	90	14,3	31,5
	V330002	2901	FMJ	45	2,9	CuZn 10		7,5	43,7	715	545	398	297	741	431	229	128	60	0,7	0	-30,5	-124,8	130	2,4	3,4	-23,7	-114,6	0,14	20	90	14,5	31,5
222 REM.	V330122	2913	SP	50	3,24	Fe/CuZn 10		11,1	54,1	970	800	640	520	1524	1037	663	437	60	-0,9	0	-11,0	-46,4	177	1,0	3,8	-3,4	-35,0	0,18	20	60	14,4	32
	V330102	2902	FMJ	50	3,24	Fe/CuZn 10		11,1	54,1	970	850	729	632	1524	1170	862	648	60	-1,0	0	-9,0	-36,5	187	0,8	3,7	-1,6	-25,5	0,25	20	60	14,5	32
223 REM.	V330392	2914	SP	55	3,6	CuZn 10		12,6	55,6	1006	872	739	633	1822	1369	982	721	60	-1,1	0	-8,3	-34,7	191	0,7	3,6	-1,0	-23,8	0,26	20	50	12,8	29
	V330202	2903	FMJ	55	3,6	Fe/CuZn 10		12,6	56,6	1006	902	795	706	1822	1464	1137	898	60	-1,1	0	-7,3	-30,3	198	0,6	3,5	-0,3	-19,7	0,30	20	50	13	29
22-250 REM.	V330422	2914	SP	55	3,6	CuZn 10		16,5	59,6	942	807	674	571	1597	1172	819	586	60	-0,9	0	-10,6	-42,9	179	1,0	3,8	-3,0	-31,6	0,22	20	25	9,5	21
	V341322	2903	FMJ	55	3,6	Fe/CuZn 10		16,5	59,6	947	844	738	652	1614	1282	982	765	60	-0,9	0	-9,1	-36,3	186	0,9	3,7	-1,7	-25,2	0,30	20	25	9,5	21
	V330462	1365	SBT	55	3,6	CuZn 5		16,5	59,6	1122	975	828	712	2266	1711	1235	912	60	-1,4	0	-5,6	-25,7	211	0,3	3,3	1	-15,7	0,23	20	25	9,5	21
5,6x50 R MAGNUM	V330322	2913	SP	50	3,24	Fe/CuZn 10		12,7	58,7	1030	839	661	530	1719	1140	709	455	60	-1,1	0	-9,6	-42,1	184	0,8	3,7	-2,2	-30,9	0,16	20	50	14	31
	V330302	2902	FMJ	50	3,24	Fe/CuZn 10		12,7	58,7	1030	884	740	628	1719	1266	888	638	60	-1,1	0	-8,0	-34,0	193	0,7	3,6	-0,8	-23,2	0,22	20	50	14	31
5,6x52 R	V330412	2915	SP	70	4,6	Fe/CuZn 10		14,7	63	872	762	652	563	1749	1335	977	730	60	-0,6	0	-12,4	-48,0	170	1,3	3,8	-4,7	-36,5	0,26	20	25	9	20
	V330402	2904	FMJ	70	4,6	CuZn 10		14,7	63	872	764	655	568	1749	1343	988	742	60	-0,6	0	-12,3	-47,6	170	1,3	3,8	-4,6	-36,1	0,26	20	25	9	20
243 WIN.	V330812	2921	SP	100	6,5	Fe/CuZn 10		19,6	67,9	870	772	672	591	2460	1937	1468	1134	60	-0,7	0	-11,9	-45,6	172	1,3	3,8	-4,2	-34,1	0,29	20	25	11,7	25,5
	V330762	2430	FMJ	80	5,2	CuZn 5		19,5	67	985	867	748	651	2523	1954	1454	1103	60	-1,0	0	-8,4	-34,5	191	0,8	3,6	-1,1	-23,6	0,26	20	25	11	24
	V330782	24532	PTS	95	6,1	CuZn 5		20,1	67	885	805	721	651	2389	1976	1586	1293	60	-0,8	0	-10,4	-39,8	178	1,1	3,8	-2,9	-28,5	0,36	20	25	11,5	25,5
	V340332	35642	NSR	100	6,5	CuZn 5		20,8	67,5	865	771	675	596	2432	1932	1479	1154	60	-0,6	0	-11,9	-45,5	172	1,3	3,8	-4,3	-34	0,3	20	10	5,3	11,5
6,5 CREEDMOOR	V341602	2905	FMJ	140	9,1	CuZn 10		23,3	69,9	775	720	661	611	2733	2359	1988	1696	55	-0,3	0	-14,2	-50,9	161	1,6	3,8	-6,6	-39,4	0,51	20	25	13,3	29,3
6,5x52 R	V330552	2925	SP	117	7,6	CuZn 10		17,8	64,5	650	545	444	367	1606	1129	750	513	60	1,0	0	-29,4	-109,1	127	2,6	3,2	-23,1	-99,6	0,22	20	25	10,1	22,5
6,5x55 SE	V330602	2923	SP	131	8,5	CuZn 10		23	75,3	793	721	646	583	2673	2209	1772	1442	60	-0,3	0	-14,2	-52,1	161	1,6	3,8	-6,6	-40,6	0,38	20	20	10,5	23
	V330572	2928	SP	140	9,1	CuZn 10		23,5	75,3	793	727	657	598	2861	2405	1966	1629	60	-0,4	0	-13,9	-50,5	162	1,6	3,8	-6,2	-39,1	0,39	20	20	11	24,5
	V330612	2926	SP	156	10,1	CuZn 10		25	75,3	723	665	604	551	2640	2233	1839	1535	60	0,1	0	-17,5	-62,1	149	1,9	3,7	-10,1	-50,9	0,49	20	20	11,2	24,7
	V340782	2956	FMJ	124	8	CuZn 10		23,3	77,2	834	761	684	620	2782	2316	1873	1537	60	-0,6	0	-12,2	-45,5	169	1,4	3,8	-4,6	-34,1	0,36	20	20	10,4	22,8
	V330592	2905	FMJ	140	9,1	CuZn 10		23,5	78	787	734	677	628	2818	2451	2085	1794	60	-0,4	0	-13,5	-48,4	164	1,5	3,8	-5,8	-36,9	0,51	20	20	11	24,5
	V330482	1730	SBT	140	9,1	CuZn 5		24,2	76	723	672	617	570	2378	2055	1734	1481	60	0	0	-17	-59,9	151	1,9	3,7	-9,5	-48,6	0,44	20			

# LOVECKÉ KULOVÉ NÁBOJE

Řáze	Katalogové číslo	Číslo	Střela				Náboj		Rychlost (m/s)				Energie (J)				Délka hlavně (cm)	Převýšení (cm)				ONV	Převýšení pro ONV (cm)				Balistický koeficient	Nábojů v krabici	Krabicek v kartonu	Hmotnost kartonu	
			Typ	Hmotnost grs	Hmotnost g	Materiál pláště (střely)	Hmotnost g	Délka mm	V <sub>0</sub>	V <sub>100</sub>	V <sub>200</sub>	V <sub>300</sub>	E <sub>0</sub>	E <sub>100</sub>	E <sub>200</sub>	E <sub>300</sub>		50	100	200	300		m	50	100	200				300	kg
6,8 mm REM. SPC	V332542	2340	FMJ	110	7,1	CuZn 10	16,9	57	779	698	615	546	2154	1730	1341	1058	40	-0,2	0	-15,6	-57,3	157	1,7	3,8	-7,9	-45,8	0,35	20	50	18	39,7
	V332692	22720	PTS	110	7,1	CuZn 5	16,7	57,4	777	703	626	562	2143	1754	1391	1121	40	-0,2	0	-15,3	-55,6	158	1,7	3,8	-7,6	-44,2	0,36	20	30	11	24,5
270 WIN.	V340752	2929	SP	130	8,4	CuZn 10	24,4	82,3	894	728	574	460	3357	2226	1382	887	60	-0,6	0	-14,4	-59,2	164	1,4	3,9	-6,6	-47,5	0,17	20	20	11	23,8
	V330852	2927	SP	150	9,7	CuZn 10	25,4	82,3	805	691	579	491	3143	2316	1625	1168	60	-0,3	0	-16,2	-62,1	156	1,7	3,9	-8,5	-50,5	0,24	20	20	11,3	25,5
	V330772	27402	PTS	150	9,7	CuZn 5	25,4	82,3	810	746	678	620	3182	2699	2230	1867	60	-0,5	0	-12,9	-47,2	166	1,5	3,8	-5,3	-35,8	0,43	20	20	11,5	25,5
	V340102	2967	XRG	130	8,4	CuZn 10	24,2	82,6	854	767	677	603	3063	2471	1926	1527	60	-0,6	0	-12	-45,6	171	1,3	3,8	-4,4	-34,1	0,31	20	10	6	13,3
	V340342	16322	NSR	130	8,4	CuZn 5	24,5	82,3	854	777	696	629	3063	2536	2037	1661	60	-0,6	0	-11,6	-43,4	173	1,3	3,8	-4	-32	0,37	20	10	6	13,2
7x57	V340662	2931	SP	140	9,1	CuZn 10	23,4	73	808	681	558	464	2971	2110	1419	981	60	-0,2	0	-17,0	-65,8	154	1,7	3,9	-9,2	-54,2	0,21	20	20	10,7	23
	V330932	2932	SPCE	173	11,2	CuZn 10	24,8	77	725	654	580	519	2944	2395	1886	1509	60	0,1	0	-18,4	-66,1	148	2,0	3,7	-10,9	-54,9	0,36	20	20	11,3	25
	V330922	2981	HPC	158	10,2	Fe/CuZn 10	24,2	78	757	698	635	582	2923	2485	2058	1727	60	-0,2	0	-15,5	-55,3	156	1,7	3,8	-7,9	-43,9	0,45	20	20	11	24
	V330972	2955	FMJ	140	9,1	CuZn 10	23,3	78	799	737	671	615	2905	2471	2049	1721	60	-0,4	0	-13,3	-48,5	164	1,5	3,8	-5,7	-37,1	0,44	20	20	11	23
	V330992	28452	PTS	162	10,5	CuZn 5	25	76,1	765	706	643	590	3072	2617	2172	1826	60	-0,2	0	-15	-53,8	158	1,7	3,8	-7,4	-42,3	0,45	20	20	11	24,5
	V330982	1940	SBT	175	11,35	CuZn 5	25	78	735	685	631	585	3066	2663	2261	1942	60	0	0	-16,2	-57	153	1,8	3,8	-8,6	-45,7	0,54	20	20	11,5	25,5
	V340032	2968	XRG	158	10,2	CuZn 10	24,2	76	757	647	539	455	2923	2135	1483	1057	60	0	0	-19,3	-72,6	147	1,9	3,8	-11,7	-61,2	0,24	20	10	6,1	13,5
	V340202	35645	NSR	175	11,35	CuZn 5	25,8	77	734	675	612	559	3057	2586	2129	1776	60	0	0	-16,9	-60	151	1,9	3,8	-9,4	-48,7	0,44	20	10	6,3	14
7x57 R	V331032	2931	SP	140	9,1	CuZn 10	22,8	73	808	681	558	464	2971	2110	1419	981	60	-0,2	0	-17,0	-65,8	154	1,7	3,9	-9,2	-54,2	0,21	20	20	10,5	23
	V331042	2932	SPCE	173	11,2	CuZn 10	24,8	77	725	654	580	519	2944	2395	1886	1509	60	0,1	0	-18,4	-66,1	148	2,0	3,7	-10,9	-54,9	0,36	20	20	11,2	25
	V331022	2981	HPC	158	10,2	Fe/CuZn 10	23,7	78	757	698	635	582	2923	2485	2058	1727	60	-0,2	0	-15,5	-55,3	156	1,7	3,8	-7,9	-43,9	0,45	20	20	11	24,5
	V331052	2955	FMJ	140	9,1	CuZn 10	23,4	78	799	737	671	615	2905	2471	2049	1721	60	-0,4	0	-13,3	-48,5	164	1,5	3,8	-5,7	-37,1	0,44	20	20	10,5	23
	V330962	28452	PTS	162	10,5	CuZn 5	25,2	76,1	727	678	625	580	2775	2413	2053	1765	60	0	0	-16,6	-58,4	152	1,9	3,8	-9,1	-47,1	0,45	20	20	11,3	25
	V331062	1940	SBT	175	11,35	CuZn 5	25	78	735	685	631	585	3066	2663	2261	1942	60	-2,5	0	-16,2	-57	153	1,8	3,8	-8,6	-45,7	0,52	20	20	11,5	25,5
	V340042	2968	XRG	158	10,2	CuZn 10	23,7	76	736	625	517	433	2763	1992	1363	958	60	0,2	0	-21,1	-79,2	143	2,1	3,7	-13,6	-68	0,23	20	10	6,1	13,5
V340212	35645	NSR	175	11,35	CuZn 5	26	77	704	647	587	536	2813	2376	1953	1627	60	0,2	0	-18,8	-66,2	146	2,1	3,7	-11,5	-55,2	0,42	20	10	6,3	14	
7x64	V332012	2931	SP	140	9,1	CuZn 10	23	81,5	856	727	602	504	3334	2405	1646	1157	60	-0,5	0	-14,3	-55,9	163	1,4	3,9	-6,5	-44,3	0,22	20	20	11,1	24,5
	V332022	2932	SPCE	173	11,2	CuZn 10	25,7	83,5	770	699	625	563	3320	2736	2186	1774	60	-0,2	0	-15,5	-56,2	157	1,7	3,8	-7,8	-44,7	0,37	20	20	11,8	26
	V331122	2981	HPC	158	10,2	Fe/CuZn 10	25,3	84	804	747	686	634	3297	2846	2400	2047	60	-0,4	0	-12,8	-46,6	166	1,5	3,8	-5,2	-35,1	0,48	20	20	11,5	25,5
	V331162	2955	FMJ	140	9,1	CuZn 10	23,4	84	845	775	701	639	3249	2733	2236	1855	60	-0,6	0	-11,6	-43,2	172	1,3	3,8	-4,0	-31,9	0,40	20	20	11	24,5
	V331152	28452	PTS	162	10,5	CuZn 5	26,1	83	800	740	676	621	3360	2875	2399	2027	60	-0,4	0	-13,2	-47,9	165	1,5	3,8	-5,5	-36,4	0,45	20	20	11,5	25,5
	V331182	1940	SBT	175	11,35	CuZn 5	25,9	84	769	713	653	602	3356	2885	2421	2056	60	-2,5	0	-14,6	-52,2	159	1,7	3,8	-7	-40,8	0,54	20	20	12	26,5
	V340072	2968	XRG	158	10,2	CuZn 10	25,3	84	797	673	553	461	3240	2310	1560	1083	60	-0,2	0	-17,5	-67,4	153	1,8	3,9	-9,8	-55,9	0,22	20	10	6,3	14
V340222	35645	NSR	175	11,35	CuZn 5	26,8	84	783	720	653	597	3479	2942	2422	2020	60	-0,3	0	-14,2	-51,5	161	1,6	3,8	-6,6	-40,1	0,43	20	10	6,5	14,5	
7x65 R	V340692	2931	SP	140	9,1	CuZn 10	23,4	81,2	883	753	626	527	3548	2580	1783	1264	68	-0,6	0	-12,9	-51,1	168	1,3	3,9	-5,2	-39,5	0,22	20	20	11	24,5
	V332032	2932	SPCE	173	11,2	CuZn 10	25,4	82,5	795	723	648	585	3539	2927	2349	1913	68	-0,3	0	-14,1	-51,7	162	1,6	3,8	-6,5	-40,2	0,38	20	20	12	26,5
	V331222	2981	HPC	158	10,2	Fe/CuZn 10	24,4	83,6	819	762	701	648	3421	2961	2505	2144	68	-0,5	0	-12,1	-44,3	169	1,4	3,8	-4,5	-32,9	0,49	20	20	11,5	25,5
	V331252	2955	FMJ	140	9,1	CuZn 10	23,7	83,6	871	801	727	664	3452	2919	2404	2006	68	-0,7	0	-10,5	-39,7	178	1,2	3,8	-3,0	-28,4	0,41	20	20	11	24,5
	V331292	28452	PTS	162	10,5	CuZn 5	25,6	83,6	815	755	691	636	3487	2993	2506	2125	60	-0,5	0	-12,5	-45,5	168	1,4	3,8	-4,8	-34,1	0,46	20	20	11,5	25,5
	V331272	1940	SBT	175	11,35	CuZn 5	25,6	83,6	790	740	686	639	3542	3108	2670	2319	68	-0,4	0	-13,1	-47,2	165	1,5	3,8	-5,5	-35,7	0,55	20	20	12	26,5
	V340052	2968	XRG	158	10,2	CuZn 10	24,4	83,6	797	673	553	461	3240	2310	1560	1083	60	-0,2	0	-17,5	-67,4	153	1,8	3,9	-9,8	-55,9	0,22	20	10	6,3	14
V340232	35645	NSR	175	11,35	CuZn 5	25,7	83,6	768	706	640	585	3347	2829	2327	1940	60	-0,2	0	-15	-54	158	1,7	3,8	-7,4	-42,6	0,43	20	10	6,5	14,5	
7 mm REM. MAG.	V332772	2931	SP	140	9,1	CuZn 10	28,8	78,8	958	832	706	607	4176	3150	2271	1675	60	-0,9													

# LOVECKÉ KULOVÉ NÁBOJE

Ráže	Katalogové číslo	Číslo	Střela				Náboj		Rychlost (m/s)				Energie (J)				Délka hlavně (cm)	Převýšení (cm)				ONV	Převýšení pro ONV (cm)				Balistický koeficient	Nábojů v krabici	Krabíčků v kartonu	Hmotnost kartonu	
			Typ	Hmotnost	Materiál pláště (střely)	Hmotnost	Délka	$V_0$	$V_{100}$	$V_{200}$	$V_{300}$	$E_0$	$E_{100}$	$E_{200}$	$E_{300}$	Vzdálenost (m)				Vzdálenost (m)				kg	lb						
			grs	g		g	mm									50		100	200	300	m		50	100	200	300					
308 WIN.	V331432	2937	SP	180	11,7	CuZn 10	25,9	71,1	748	649	550	472	3273	2464	1773	1304	60	0,1	0	-19,0	-70,7	147	1,9	3,8	-11,5	-59,4	0,26	20	25	14,3	32
	V340902	2936	SPCE	150	9,7	CuZn 10	24	68	850	750	649	567	3504	2728	2041	1557	60	-0,6	0	-12,9	-49,3	168	1,4	3,8	-5,2	-37,7	0,28	20	25	13,5	30
	V332232	2935	SPCE	180	11,7	CuZn 10	26	68	765	682	597	527	3424	2721	2085	1627	60	-0,1	0	-16,6	-60,9	154	1,8	3,8	-9,0	-49,4	0,32	20	25	14,4	32
	V331442	2983	HPC	180	11,7	Fe/CuZn 10	25,9	71,1	760	713	662	618	3379	2974	2565	2234	60	-0,2	0	-14,5	-51,5	159	1,7	3,8	-6,9	-40,1	0,54	20	25	14,5	32,5
	V340762	2958	FMJ	124	8	CuZn 10	22,6	69,5	905	816	724	647	3276	2663	2095	1675	60	-0,8	0	-10,0	-38,9	181	1,0	3,7	-2,6	-27,7	0,33	20	25	12,6	27,8
	V332212	2908	FMJ	147	9,55	CuZn 10	23,5	70,8	850	772	690	622	3450	2846	2276	1849	60	-0,6	0	-11,8	-44,2	172	1,3	3,8	-4,2	-32,8	0,36	20	25	13,5	30
	V332202	2957	FMJ	180	11,7	CuZn 10	26	70,5	735	679	619	569	3160	2697	2244	1891	60	0,0	0	-16,6	-58,9	152	1,9	3,8	-9,1	-47,5	0,47	20	25	14,5	32
	V331532	30702	PTS	180	11,7	CuZn 5	26,1	69,8	765	712	655	606	3424	2966	2511	2150	60	-0,2	0	-14,6	-52,1	159	1,7	3,8	-7	-40,7	0,51	20	25	14,5	32
	V331372	2160	SBT	180	11,7	CuZn 5	26	71,1	754	699	640	590	3326	2858	2398	2036	60	-0,2	0	-15,4	-54,7	156	1,7	3,8	-7,8	-43,3	0,48	20	25	14,5	32
	V340152	2971	TXRG	165	10,7	CuZn 10	25,2	71,1	829	756	689	628	3675	3056	2541	2113	60	-0,5	0	-12,2	-45,2	169	1,4	3,8	-4,6	-33,7	0,42	20	10	6,2	14
	V340002	2970	XRG	180	11,7	CuZn 10	25,9	71,1	795	697	598	519	3697	2842	2094	1576	60	-0,3	0	-15,8	-59,1	157	1,7	3,9	-8,1	-47,6	0,28	20	10	6,2	14
V340272	16331	NSR	180	11,7	CuZn 5	25,8	71,1	745	660	573	503	3247	2548	1924	1481	60	0	0	-18,1	-66,2	149	1,9	3,8	-10,5	-54,9	0,31	20	10	6,3	14	
30-06 SPRING.	V331622	2937	SP	180	11,7	CuZn 10	27,2	83,4	825	709	595	505	3982	2941	2069	1492	60	-0,4	0	-15,2	-58,3	160	1,6	3,9	-7,4	-46,7	0,23	20	20	12,3	23
	V340912	2936	SPCE	150	9,7	CuZn 10	25,1	80	900	799	696	612	3929	3096	2349	1817	60	-0,8	0	-10,8	-41,9	177	1,1	3,8	-3,2	-30,5	0,29	20	20	11,5	25,5
	V331772	2935	SPCE	180	11,7	CuZn 10	27,2	80	805	724	640	571	3791	3066	2398	1907	60	-0,4	0	-14,1	-52,3	162	1,5	3,8	-6,4	-40,8	0,34	20	20	12,2	27
	V331632	2983	HPC	180	11,7	Fe/CuZn 10	27,4	83,4	814	759	700	649	3876	3370	2865	2463	60	-0,5	0	-12,3	-44,6	169	1,4	3,8	-4,6	-33,2	0,50	20	20	12	26,5
	V340772	2958	FMJ	124	8	CuZn 10	24	81,4	944	858	768	693	3565	2945	2359	1919	60	-1,0	0	-8,6	-33,9	189	0,9	3,6	-1,3	-22,9	0,35	20	20	10,8	23,8
	V331652	2908	FMJ	147	9,55	CuZn 10	25	82,5	890	813	732	664	3782	3156	2558	2104	60	-0,8	0	-10,1	-38,6	180	1,1	3,7	-2,6	-27,4	0,38	20	20	11,3	25
	V331792	2957	FMJ	180	11,7	CuZn 10	27,2	82,5	815	752	685	628	3886	3308	2745	2307	60	-0,5	0	-12,6	-46,2	167	1,4	3,8	-5,0	-34,8	0,44	20	20	12,2	27
	V331742	30702	PTS	180	11,7	CuZn 5	27,6	82,3	790	737	680	631	3651	3178	2705	2328	60	-0,4	0	-13,3	-47,9	164	1,5	3,8	-5,7	-36,4	0,51	20	20	12	26,5
	V331732	2160	SBT	180	11,7	CuZn 5	27,4	82,3	786	728	666	613	3614	3100	2595	2199	60	-0,3	0	-13,8	-49,7	162	1,6	3,8	-6,1	-38,3	0,47	20	20	12,2	27
	V340162	2971	TXRG	165	10,7	CuZn 10	26,7	84,8	849	779	715	656	3853	3246	2734	2303	60	-0,6	0	-11,2	-41,7	174	1,3	3,8	-3,6	-30,3	0,42	20	10	6,6	14,5
	V340012	2970	XRG	180	11,7	CuZn 10	27,2	83,5	809	724	637	565	3829	3066	2370	1865	60	-0,4	0	-14,1	-52,6	162	1,5	3,8	-6,5	-41,1	0,29	20	10	6,6	14,5
V340282	16331	NSR	180	11,7	CuZn 5	26,6	83,2	784	702	618	548	3596	2883	2231	1757	60	-0,2	0	-15,4	-56,6	158	1,7	3,8	-7,7	-45,1	0,32	20	10	6,5	14,5	
300 WIN. MAG.	V332612	2935	SPCE	180	11,7	CuZn 10	32,2	84,8	895	809	720	645	4686	3829	3029	2435	60	-0,8	0	-10,3	-39,6	179	1,1	3,8	-2,8	-28,4	0,34	20	20	14,2	31,5
	V332552	30702	PTS	180	11,7	CuZn 5	31,9	84,8	895	838	776	723	4686	4108	3526	3059	60	-0,9	0	-9,1	-34,6	185	1	3,7	-1,8	-23,5	0,51	20	20	14,2	31,5
	V332632	2165	SBT	200	12,96	CuZn 5	33,3	84,8	835	754	670	600	4518	3684	2907	2332	60	-0,5	0	-12,6	-47,2	168	1,4	3,8	-5	-35,7	0,35	20	20	15	33
	V340172	2972	TXRG	180	11,7	CuZn 10	31,4	84,8	844	769	700	637	4166	3455	2865	2376	60	-0,6	0	-11,7	-43,4	172	1,2	3,8	-4,1	-32	0,39	20	10	7,4	16,5
	V340022	2970	XRG	180	11,7	CuZn 10	32,2	84,8	887	762	639	542	4603	3397	2388	1720	60	-0,7	0	-12,5	-49,2	170	1,3	3,9	-4,8	-37,6	0,28	20	10	7,4	16,5
	V340292	16331	NSR	180	11,7	CuZn 5	31,3	84,8	875	782	686	608	4479	3577	2756	2162	60	-0,7	0	-11,4	-43,8	174	1,2	3,8	-3,8	-32,3	0,31	20	10	7,7	17
7,62x39	V332252	2943	SP	124	8	Fe/CuZn 10	17,5	56	743	657	570	499	2208	1727	1298	995	60	0,0	0	-18,3	-67,1	149	1,9	3,8	-10,8	-55,7	0,30	20	30	11,3	25
	V340832	2907	FMJ	124	8	CuZn 10	17,5	56	738	641	544	467	2179	1644	1185	874	60	0,1	0	-19,6	-72,6	146	2,0	3,7	-12,1	-61,4	0,26	20	30	11,3	25,1
7,62x54 R	V332462	2940	SP	180	11,7	CuZn 10	26,2	73	800	706	611	534	3744	2916	2182	1666	73	-0,3	0	-15,2	-56,9	159	1,6	3,9	-7,5	-45,3	0,29	20	20	12	26,5
	V332442	2909	FMJ	180	11,7	CuZn 10	26,2	75	786	732	674	624	3614	3135	2657	2279	73	-0,4	0	-13,6	-48,8	163	1,6	3,8	-5,9	-37,3	0,50	20	20	12	26,5
8x57 JR	V331762	2941	SP	196	12,7	Fe/CuZn 10	27,2	78	710	598	490	407	3201	2271	1525	1052	68	0,4	0	-23,5	-88,4	138	2,2	3,6	-16,3	-77,6	0,22	20	20	11,6	26,5
8x57 JS	V341182	2945	SPCE	196	12,7	CuZn 10	27,2	78,1	790	692	593	514	3963	3041	2236	1680	60	-0,2	0	-16,1	-60,2	156	1,7	3,8	-8,4	-48,7	0,27	20	20	12	27
	V331822	2986	HPC	196	12,7	Fe/CuZn 10	27,1	80	783	734	681	635	3893	3421	2945	2561	60	-0,4	0	-13,4	-48,1	164	1,6	3,8	-5,8	-36,6	0,54	20	20	12	26,5
	V331842	2910	FMJ	196	12,7	CuZn 10	27,1	79	780	725	666	615	3863	3338	2817	2405	60	-0,3	0	-13,9	-50,0	162	1,6	3,8	-6,3	-38,6	0,49	20	20	12	26,5
	V331852	2420	SBT	220	14,26	CuZn 5	28,6	79	733	679	621	572	3831	3287	2752	2333	60	0	0	-16,6	-58,7	152	1,9	3,8	-9,1	-47,4	0,48	20	20	12,5	28
	V340082	2977																													

## NÁBOJE TARGET

Katalogové č.	Střela		Náboj		Rychlost (m/s)				Energie (J)				Délka hlavně (cm)	Vzdálenost (m)				ONV m	Vzdálenost (m)				Balistický koeficient	Nábojů v krabici	Krabicek v kartonu	Hmotnost kartonu				
	Číslo	Typ	Hmotnost		V <sub>0</sub>	V <sub>100</sub>	V <sub>200</sub>	V <sub>300</sub>	E <sub>0</sub>	E <sub>100</sub>	E <sub>200</sub>	E <sub>300</sub>		Převýšení (cm)					Převýšení pro ONV (cm)							kg	lb			
			grs	g										g	mm	50	100		200	300	50	100						200	300	
222 REM.	V332832	1410	HPBT	52	3,36	11,7	54,1	966	823	683	575	1568	1138	785	555	60	-0,9	0	-10	-41,2	182	0,9	3,8	-2,5	-3,0	0,23	20	60	14,7	32,5
223 REM.	V332842	1410	HPBT	52	3,36	11,9	56,4	1040	892	746	632	1817	1337	936	672	60	-1,2	0	-7,8	-33,3	195	0,6	3,6	-0,6	-22,5	0,23	20	50	12,5	27,5
	V332852	1380	HPBT	69	4,5	13,1	57	920	826	729	649	1904	1535	1195	947	60	-0,9	0	-9,7	-37,9	183	1	3,7	-2,2	-26,8	0,30	20	50	13,7	30
	V341092	9377	HPBT	77	5	13,6	57	861	779	694	623	1853	1517	1203	969	60	-0,7	0	-11,5	-43,5	173	1,2	3,8	-3,9	-32,1	0,37	20	50	14,3	31,5
6,5x55 SE	V332822	1742	HPBT	142	9,2	24,4	79	752	705	654	610	2601	2286	1968	1712	60	-0,2	0	-15	-52,9	157	1,7	3,8	-7,4	-41,5	0,68	20	20	11	24,5
6,8 mm REM. SPC	V340492	1815	HPBT	115	7,5	17,2	57,4	755	670	583	513	2138	1683	1276	986	40	0	0	-17,4	-63,8	151	1,9	3,8	-9,8	-52,4	0,32	20	50	18	40,8
308 WIN.	V331452	2200	HPBT	168	10,9	25,1	71,1	801	733	661	601	3497	2928	2384	1968	60	-0,4	0	-13,6	-49,7	164	1,5	3,8	-5,9	-38,2	0,46	20	25	14	31
	V341122	2275	HPBT	175	11,35	26,1	71,1	800	739	674	619	3632	3099	2578	2172	60	-0,4	0	-13,2	-48,1	165	1,5	3,8	-5,6	-36,7	0,51	20	25	14,7	32,4
	V332812	2220	HPBT	180	11,7	26,2	71,1	800	740	676	621	3744	3203	2673	2259	60	-0,4	0	-13,2	-47,9	165	1,5	3,8	-5,5	-36,4	0,48	20	25	14,5	31,5
	V341132	2210	HPBT	190	12,3	27,2	71,1	800	745	686	635	3936	3413	2893	2481	60	-0,4	0	-12,9	-46,7	166	1,5	3,8	-5,3	-35,3	0,53	20	25	15,3	33,8
30-06 SPRING.	V331642	2200	HPBT	168	10,9	26,4	82,5	849	779	705	642	3928	3307	2709	2249	60	-0,6	0	-11,4	-42,7	173	1,3	3,8	-3,9	-31,3	0,46	20	20	12	25,5
300 WIN. MAG.	V332602	2200	HPBT	168	10,9	31,5	84,8	920	847	770	704	4613	3910	3227	2700	60	-0,9	0	-8,9	-34,4	187	0,9	3,7	-1,6	-23,4	0,46	20	20	14	31
	V340422	2210	HPBT	190	12,3	32,3	84,8	868	817	762	713	4634	4105	3567	3130	60	-0,8	0	-9,9	-36,7	181	1,1	3,7	-2,4	-25,5	0,56	20	20	14,7	31,5
	V340432	2240	HPBT	220	14,3	34,5	84,8	827	788	745	707	4890	4440	3969	3576	60	-0,6	0	-10,9	-39,6	175	1,3	3,8	-3,4	-28,3	0,68	20	20	15,5	34,2
7,62x54 R	V332472	2315	HPBT	174	11,3	25,8	75,3	788	727	662	607	3508	2986	2477	2081	73	-0,3	0	-13,9	-50,1	162	1,6	3,8	-6,2	-38,7	0,50	20	20	12	26,5

Katalogové č.	Střela		Náboj		Rychlost (m/s)							Energie (J)							Délka hlavně (cm)	Vzdálenost (m)								Balistický koeficient	Nábojů v krabici	Krabicek v kartonu	Hmotnost kartonu					
	Číslo	Typ	Hmotnost		V <sub>0</sub>	V <sub>100</sub>	V <sub>300</sub>	V <sub>500</sub>	V <sub>800</sub>	V <sub>1000</sub>	V <sub>1200</sub>	V <sub>1500</sub>	E <sub>0</sub>	E <sub>100</sub>	E <sub>300</sub>	E <sub>500</sub>	E <sub>800</sub>	E <sub>1000</sub>		E <sub>1200</sub>	E <sub>1500</sub>	Převýšení (cm)				kg	lb									
			grs	g																		g	mm	100	300						500	800	1000	1200	1500	
338 LAPUA MAGNUM	V340402	2650	HPBT	250	16,2	43,1	91,8	868	817	722	634	517	446	379	-	6095	5408	4220	3252	2163	1608	1163	-	69	29,5	52,6	0,0	-272,4	-631,7	-1190,9	-	0,59	10	10	5,2	11,5
	V340412	9300	HPBT	300	19,4	47,2	91,8	827	788	713	642	543	483	429	365	6646	6035	4944	4005	2866	2269	1792	1294	-	69	29,3	51,4	0,0	-254,9	-579,3	-1066,2	-2200,0	0,77	10	10	5,5

## NEOLOVĚNÉ BROKY

	Katalogové č.	Ráže	Průměr broku (mm)	Rychlost V <sub>2</sub> (m/s)	Zátka	Kování (mm)	Náplň (g)	Nábojů v krabici	Krabicek v kartonu	Hmotnost kartonu	
ECO GAME	V0681X2	12/70*	3,05; 3,30 (3,56; 3,81; 4,06 ♣)	360 (410 ♣)	ECOZátka	12,5	32	25	10	12	26,5
28 STEEL SHOT	V0669X2	12/70*	3,05; 3,30 (3,56; 3,81; 4,06 ♣)	420	PLAST	12,5	28	25	10	11	24
32 STEEL SHOT	V0665X2	12/70*	3,05; 3,30 (3,56; 3,81; 4,06 ♣)	370 (415 ♣)	PLAST	12,5	32	25	10	12	26,5
MAGUM 36 STEEL SHOT	V0661X2	12/76*	3,05; 3,30; 3,81; 4,06; 4,83; 5,08 ♣	390 ♣	PLAST	12,5	36	25	10	13	28,5
MAGNUM 39 STEEL SHOT	V0667X2	12/76*	3,05; 3,30; 3,81; 4,06; 4,83 ♣	385 ♣	PLAST	12,5	39	25	10	14	31
30 ZINC SHOT	V0801X2	12/70*	3,5; 4,0	405	PLAST	12,5	30	25	10	11,5	25
21 ZINC SHOT	V0803X2	16/70*	3,5; 4,0	460	PLAST	10	21	25	10	8,5	18,6
26 STEEL SHOT	V067702	16/67,5*	3,05	360	PLAST	8	26	25	10	9,5	21
24 STEEL SHOT	V0675X2	20/67,5*	3,05	400	PLAST	8	24	25	10	8,8	19,5

## LOVECKÉ NÁBOJE S JEDNOTNOU STŘELOU – PLAST

	Katalogové č.	Ráže	Střela	Rychlost V <sub>2</sub> (m/s)	Zátka	Kování (mm)	Náplň (g)	Nábojů v krabici	Krabicek v kartonu	Hmotnost kartonu	
SPECIAL SLUG MAGNUM	V051992	12/76	SPECIAL SLUG	460	-	12,5	32	25	10	12,5	27,5
	V051322	20/76	SPECIAL SLUG	560	-	10	21	25	12	9,6	21
SPECIAL SLUG	V051712	12/70	SPECIAL SLUG	420	-	12,5	32	5	40	9,5	21
	V051612	12/67,5	SPECIAL SLUG	420	-	12,5	32	5	40	9,1	20
	V051812	16/67,5	SPECIAL SLUG	420	-	10	27	5	40	8,5	19
	V051242	20/67,5	SPECIAL SLUG	490	-	10	21	5	40	7,5	16,5

## NÁBOJE S JEDNOTNOU STŘELOU PRO SPORTOVNÍ ÚČELY – PLAST

	Katalogové č.	Ráže	Střela	Rychlost V <sub>2</sub> (m/s)	Zátka	Kování (mm)	Náplň (g)	Nábojů v krabici	Krabicek v kartonu	Hmotnost kartonu	
SPECIAL SLUG SPORT	V051932	12/67,5	SPECIAL SLUG	410	-	12,5	28	25	10	10,2	22,5
	V051962	12/70	SPECIAL SLUG	410	-	12,5	28	25	10	10,5	23
SPECIAL SLUG WHITELINE	V051902	12/67,5	SPECIAL SLUG	410	-	12,5	28	25	10	10,2	22,5
	V052032	12/70	SPECIAL SLUG	410	-	12,5	28	25	10	10,5	23
PRACTICAL SLUG	V051662	12/63,5	SPECIAL SLUG	395	-	12,5	32	25	10	11	24
PRACTICAL SLUG WHITELINE	V051692	12/63,5	SPECIAL SLUG	395	-	12,5	32	25	10	11	24

## SPECIÁLNÍ BROKOVÉ NÁBOJE

	Katalogové č.	Ráže	Průměr broku (mm)	Rychlost V <sub>2</sub> (m/s)
RUBBER SHOT	V075242	12/67,5	7,5	450
	V075252	12/67,5	7,5	450
	V075232	12/67,5	7,5	450
RUBBER SPHERICAL BALL	V075212	12/67,5	17,5	270
	V075222	12/67,5	15	280
SELF DEFENCE	V236702	410/63,5	4,5 / 9,65	300
	V236902	410/76	4,5 / 9,65	300

## SPORTOVNÍ BROKOVÉ NÁBOJE

	Katalogové č.	Ráže	Průměr broku (mm)
SKEET 24 SUPER	V010502	12/70*	2,0
TRAP 24 SUPER	V000922	12/70*	2,4
SKEET 24 SPORT	V010102	12/70*	2,0
	V033302	16/70*	2,0
TRAP 24 SPORT	V038702	20/70*	2,0
	V000122	12/70*	2,4
	V033122	16/70*	2,4
SKEET 28 SPORT	V038522	20/70*	2,4
	V011502	12/70*	2,0
SKEET 28 SUPER	V012302	12/70*	2,0
TRAP 28 SPORT	V001722	12/70*	2,4
TRAP 28 SUPER	V002322	12/70*	2,4
EXTRA SPORTER 26	V022932	12/70*	2,5
PARCOURS	V0149X2	12/70*	2,0; 2,25; 2,4; 2,5
SUPER PARCOURS	V0227X2	12/70*	2,0; 2,25; 2,4; 2,5
PRACTICAL SPORT	V022152	12/63,5*	2,0; 2,25; 2,4; 2,5; 3,0
PRACTICAL BUCK SHOT	V022582	12/63,5	8,4
SKEET 24 STEEL SHOT	V060352	12/67,5*	2,29
	V061152	20/67,5*	2,29
TRAP 24 STEEL SHOT	V060172	12/67,5*	2,54
	V061172	20/67,5*	2,54
SKEET 28 STEEL SHOT	V060752	12/70*	2,29
TRAP 28 STEEL SHOT	V060572	12/70*	2,54

\* Uzavřeno do hvězdičky; PLAST – plastová zátka s chráničem broků

♣ Pouze pro zbraně označené „STEEL SHOT“ a „BILLES D’ACIER“.

## BROKOVÉ NÁBOJE

Identifikační číslo X	Průměr broků v mm		
	Malé Pb broky	Velké Pb broky	Ocelové broky
0	2,00	4,5	2,79
1	2,25	5,1	3,05
2	2,40	5,6	3,30
3	2,50	6,1	3,56
4	2,75	6,2	3,81
5	3,00	6,8	4,06
6	3,25	7,6	4,32
7	3,50	8,1	4,57
8	3,75	8,4	4,83
9	4,00	9,1	5,08

## LOVECKÉ BROKOVÉ NÁBOJE – PLAST

	Katalogové č	Ráže	Průměr broku (mm)	Rychlost V <sub>2</sub> (m/s)	Zátka	Kování (mm)	Náplň (g)	Nábojů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
										kg	lb
CORONA	V1005X2	12/70*	2,5;3,0;3,5;4,0	385	PLAST	12,5	28	25	10	11	24
	V1017X2	12/70*	2,5;3,0;3,5;4,0	385	PLAST	12,5	32	25	10	11,7	25,5
FORTUNA	V1039X2	12/70*	2,5;3,0;3,5;4,0	385	PLAST	12,5	36	25	10	12,7	28
VEGA	V1155X2	12/70*	2,5;3,0;3,5;4,0	390	PLAST	12,5	30	25	10	11	24
	V1157X2	12/70*	2,5;3,0;3,5;4,0	390	PLAST	12,5	34	25	10	12,5	27,5
	V1163X2	12/70*	2,5;3,0;3,5;4,0	390	PLAST	12,5	32	25	10	12	26,5
	V1202X2	16/70*	2,5;3,0;3,5;4,0	395	PLAST	10	30	10	25	11	24
	V1304X2	20/70*	2,5;3,0;3,5;4,0	385	PLAST	10	26	10	25	10	22
MARK III	V1009X2	12/70*	3,0;3,5;4,0	370	PLŠT	12,5	32	25	10	12	26,5
PHEASANT	V1145X2	12/67,5*	2,5;3,0;3,5;4,0	370	PLŠT	12,5	28	25	10	11	24
LORD	V1051X2	12/70*	3,0;3,5;4,0	370	PLŠT	12,5	36	25	10	13	28,5
BLACK FLASH	V1212X2	16/67,5*	2,0;2,5;3,0;3,5;4,0	380	PLŠT	10	32	10	25	11,5	25
JUNIOR	V1208X2	16/67,5	2,0;2,5;3,0;3,5;4,0	375	PLAST	10	32	10	25	11	24
	V2208X2	16/67,5	4,5;5,1;6,8;7,6	360	PLŠT	10	32	10	25	11	24
FAVORIT	V1305X2	20/67,5	2,0;2,5;3,0;3,5;4,0	380	PLŠT	10	28	25	10	10,5	23
	V2305X2	20/67,5	4,5;5,1;6,8	360	PLŠT	10	28	25	10	10,5	23
EXTRA	V1140X2	12/70*	2,0;2,5;3,0;3,5;4,0	390	PLAST	23	36	10	25	13	28,5
	V1160X2	12/70*	2,0;2,5;3,0;3,5;4,0	390	PLAST	23	34	10	25	12,5	27,5
	V1162X2	12/70*	2,0;2,5;3,0;3,5;4,0	390	PLAST	23	32	10	25	12	26,5

## LOVECKÉ BROKOVÉ NÁBOJE – PLAST, MALÉ KALIBRY

	Katalogové č	Ráže	Průměr broku (mm)	Rychlost V <sub>2</sub> (m/s)	Zátka	Kování (mm)	Náplň (g)	Nábojů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
										kg	lb
RED	V1401X2	28/70*	2,0;2,25;2,5;2,75	370	PLAST	12,5	28	25	16	15,5	34
	V1403X2	28/70*	2,0;2,5;3,0;3,5;4,0	370	PLAST	12,5	21	25	16	13	28,5
RED	V1357X2	410/63,5	2,0;2,5;3,0;3,5;4,0	340	PLŠT	11,5	12,4	25	20	10	22
	V1363X2	410/76	3,5;4,0	340	PLAST	11,5	16	25	20	13	28,5

## LOVECKÉ BROKOVÉ NÁBOJE – MAGNUM A BUCK SHOT

	Katalogové č	Ráže	Průměr broku (mm)	Rychlost V <sub>2</sub> (m/s)	Zátka	Kování (mm)	Náplň (g)	Nábojů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
										kg	lb
PLASTIK	V1073X2	12/67,5	2,5;3,0;3,5;4,0	370	PLŠT	12,5	32	25	10	12	26,5
	V2073X2	12/67,5	4,5;5,1;6,1;7,6;8,4	360	PLŠT	12,5	32	25	10	12	26,5
BUCK SHOT	V2117X2	12/70	4,5;5,1;6,1;7,6;8,4	360	PLŠT	12,5	36	25	10	13	28,5
	V2127X2	12/70	4,5;5,1;6,1;7,6;8,4	370	PLŠT	12,5	32	25	10	11,5	25
MAGNUM 42,5	V1055X2	12/70*	2,5;3,0;3,5;4,0	380	PLAST	12,5	42,5	25	10	14,5	32
GOLDEN EAGLE	V1063X2	12/76*	2,5;3,0;3,5;4,0	390	PLAST	12,5	42,5	25	10	14,5	32
MAGNUM 53	V1065X2	12/76*	2,5;3,0;3,5;4,0	370	PLŠT	12,5	53	25	10	17	37,5
BUCK SHOT	V2116X2	12/76	4,5;5,1;6,1;7,6;8,4	370	PLŠT	12,5	53	10	25	17,5	38,5
MAGNUM	V2309X2	20/76	4,5;5,1;6,1;6,8	350	PLŠT	10	33,5	25	12	14	31
MAGNUM 33,5	V1301X2	20/76*	2,5;3,0;3,5;4,0	370	PLŠT	10	33,5	25	12	14	31
410 MAGNUM 19,5	V1361X2	410/76	2,0;2,5;3,0	340	PLAST	11,5	19,5	25	20	13	28,5

## LOVECKÉ BROKOVÉ NÁBOJE – PAPIR

	Katalogové č	Ráže	Průměr broku (mm)	Rychlost V <sub>2</sub> (m/s)	Zátka	Kování (mm)	Náplň (g)	Nábojů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
										kg	lb
RED HARE	V1537X2	12/70*	2,5;3,0;3,5;4,0	380	PLŠT	12,5	32	25	10	12	26,5
RED PARTRIDGE	V1535X2	12/70*	2,5;3,0;3,5;4,0	380	PLŠT	12,5	32	25	10	12	26,5
RED AND BLACK	V1508X2	12/70*	2,5;3,0;3,5;4,0	390	PLŠT	12,5	35,4	10	25	13	28,5
	V2508X2	12/70	4,5;5,1;6,1;7,6;8,4	360	PLŠT	12,5	35,4	10	25	13	28,5
RED AND BLACK STREUKREUZ	V159242	12/70*	2,5;2,75;3,0;3,5;4,0	370	PLŠT + PLASTOVÝ KRÍŽ	12,5	34	10	25	13	28,5
RED AND BLACK	V1542X2	12/65	2,5;3,0;3,5;4,0	390	PLŠT	12,5	33,5	10	25	12,5	27,5
	V2542X2	12/65	4,5;5,1;6,1;7,6;8,4	360	PLŠT	12,5	33,5	10	25	12,5	27,5
	V1704X2	16/70*	2,5;3,0;3,5;4,0	380	PLŠT	10	30,1	10	25	11	24
	V2704X2	16/70	4,5;5,1;6,8;7,6	360	PLŠT	10	30,1	10	25	11	24
	V1728X2	16/65	2,5;3,0;3,5;4,0	380	PLŠT	10	28,4	10	25	11	24
	V2728X2	16/65	4,5;5,1;6,8;7,6	360	PLŠT	10	28,4	10	25	11	24
	V1802X2	20/70*	2,5;3,0;3,5;4,0	380	PLŠT	10	27	10	25	10,5	23
	V2801X2	20/70	4,5;5,1;6,8	360	PLŠT	10	27	25	12	10,5	23
	V1804X2	20/65	2,5;3,0;3,5;4,0	380	PLŠT	10	26,5	10	25	10,5	23
	V2804X2	20/65	4,5;5,1;6,8	360	PLŠT	10	26,5	10	25	10,5	23

## NÁBOJE S OKRAJOVÝM ZÁPALEM

	Katalogové č.	Střela			Nábojnice Materiál	Rychlost (m/s)		Energie (J)		Délka hlavně (cm)	Nábojů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
		Hmotnost		Materiál		V <sub>s</sub>	V <sub>50</sub>	E <sub>5</sub>	E <sub>50</sub>				kg	lb
		grs	g											
22 WMR	V355132	45	2,92	Pb poméděná	CuZn 30	475	397	329	230	60	50	30	8	17,5
22 WMR JHP	V355202	40	2,6	Cu/Pb	CuZn 30	560	477	407	296	60	50	30	7,5	17
22 WMR FMJ	V355212	40	2,6	Cu/Pb	CuZn 30	560	477	407	296	60	50	30	7,5	17
22 LONG RIFLE HV	V355007	36	2,33	Pb poméděná	CuZn 30 poniklovaná	395	355	182	147	60	50	100	17,5	38,5
22 LONG RIFLE CLUB	V355027	40	2,56	Pb	CuZn 30 poniklovaná	325	295	135	112	60	50	100	18,5	41
22 LONG RIFLE HV HP	V355017	38	2,45	Pb	CuZn 30	375	345	172	146	60	50	100	18,1	40
22 LONG RIFLE SUBSONIC HP	V355252	40	2,56	Pb	CuZn 30	310	280	123	100	60	50	100	19	42
22 LONG RIFLE STANDARD	V355262	40	2,56	Pb	CuZn 30	325	295	135	112	60	50	100	18,5	41
22 LONG RIFLE SUBSONIC	V355272	40	2,56	Pb	CuZn 30	310	280	123	100	60	50	100	18,4	42
22 SHORT	V355507	28,1	1,8	Pb	CuZn 30	280	250	70	56	60	50	100	14	31
4 mm RANDZ COURT	V355322	7,7	0,5	Pb poméděná	CuZn 30 poniklovaná	280	-	20	-	20	200	80	14,5	32
5,6 mm (22) FLOBERT Á BALLE	V355417	18	1,15	Pb poméděná	CuZn 10	260	-	39	-	20	100	80	15	33
6 mm ME FLOBERT COURT	V355427	16	1,05	Pb	CuZn 10	250	-	33	-	20	100	80	14	31
6 mm FLOBERT BLANC	V352007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	150	7,5	16,5

# KOMPONENTY

## STŘELY PRO PISTOLOVÉ A REVOLVEROVÉ NÁBOJE

Katalogové č.	Pro náboj	Typ	Hmotnost		Ráže střely	Průměr střely		Nábojů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
			grs	g						kg	lb
V319022	6,35 Browning	FMJ	50	3,3	6,35	6,38	.251	100	60	21,0	46,5
V319622	7,62x25 Tokarev	FMJ	85	5,5	7,62	7,83	.308	100	20	12,0	26,5
V319072	7,65 Browning	FMJ	73	4,75	7,65	7,85	.309	100	20	11,0	24
V319472	32 S&W Long	WC	100	6,5	32	8	.314	100	20	13,5	30
V319482		LRN	100	6,5	32	8	.314	100	20	13,5	30
V319122	9 mm Browning Court	FMJ	92	6	9	9,04	.355	100	20	12,5	27,5
V319802	9 mm Luger	TFMJ	115	7,5	9	9,03	.355	100	20	16,0	35,5
V319172	9 mm Luger, 9x21	FMJ	115	7,5	9	9,03	.355	100	20	16,0	35,5
V319842		TFMJ	124	8	9	9,03	.355	100	20	17,0	37,5
V319222		FMJ	124	8	9	9,03	.355	100	20	17,0	37,5
V319422	9 mm Luger	JHP	115	7,5	9	9,03	.355	100	20	16,0	35,5
V319932		SP	100	6,5	9	9,03	.355	100	20	14,0	31
V319272	9 mm Luger, 9x21	SP	124	8	9	9,03	.355	100	20	17,0	37,5
V318372		LRN	124	8	9	9,03	.355	100	20	17,0	37,5
V319322	9 mm Luger Subsonic, 357 SIG	FMJ	140	9	9	9,03	.355	100	20	19,0	42
V319372	9 mm Makarov	FMJ	95	6,1	9	9,27	.363	100	20	13,0	29
V318892	38 Special	TFMJ	158	10,25	38	9,12	.357	100	20	21,5	47,5
V318622		FMJ	158	10,25	38	9,12	.357	100	20	21,5	47,5
V318672		SP	158	10,25	38	9,12	.357	100	20	21,5	47,5
V318522		LRN	158	10,25	38	9,12	.357	100	20	21,5	47,5
V318572		WC	148	9,6	38	9,12	.357	100	20	20,5	45
V318922		TFMJ	158	10,25	38	9,12	.357	100	20	21,5	47,5
V318722	357 Magnum	FMJ	158	10,25	38	9,12	.357	100	20	21,5	47,5
V318772		SP	158	10,25	38	9,12	.357	100	20	21,5	47,5
V318952	40 S&W	TFMJ	180	11,7	40	10,17	.400	100	20	24,5	54
V318822		FMJ	180	11,7	40	10,17	.400	100	20	24,5	54
V319522	44 Rem.Mag.	SP	240	15,55	44	10,97	.430	100	15	24,0	53
V318872	45 Auto, 45 G.A.P.	FMJ	230	14,9	45	11,48	.452	100	15	23,5	52

Uvedené hmotnosti jsou orientační.



## NÁBOJKY SE STŘEDOVÝM ZÁPALEM

	Katalogové č.	Energetická úroveň	Barevné označení	Tlak (MPa)	Energie (J)	Nábojů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
								kg	lb
9×20 (9 mm JAT)	V351222	2	červená	–	360	50	80	20,0	44
380 R BLANC / 9 mm R BLANC (380 START)	V350052	–	–	max. 25	–	50	80	21,0	46
9 mm PA BLANC	V311372	–	–	max. 40	–	50	30	7,5	16,5

## NÁBOJKY PRO VSTŘELOVACÍ PŘÍSTROJE

	Katalogové č.	Energetická úroveň	Barevné označení	Energie (J)	Nábojů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
							kg	lb
CAL 5,6/16	V353017	1	zelená	140	100	150	17	37,5
	V353027	2	žlutá	230	100	150	18	40
	V353037	3	červená	320	100	150	18,6	41
	V353047	4	černá	400	100	150	19,6	44

Sellier & Bellot 

## STŘELY PRO KULOVÉ NÁBOJE

Katalogové č.	Pro náboj	Typ	Hmotnost		Ráže střely	Průměr střely		Nábojů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
			grs	g						kg	lb
V338022	2901	FMJ	45	2,9	22	5,70	.224	100	60	18,5	41
V338072	2911	SP	45	2,9	22	5,70	.224	100	60	18,5	41
V338122	2902	FMJ	50	3,24	222	5,70	.224	100	60	20,5	45,5
V338172	2913	SP	50	3,24	222	5,70	.224	100	60	20,5	45,5
V338222	2903	FMJ	55	3,6	223	5,70	.224	100	60	22,5	49,5
V338272	2914	SP	55	3,6	223	5,70	.224	100	20	9,0	20
V338322	2904	FMJ	70	4,6	5,6	5,79	.228	100	20	10,0	22
V338372	2915	SP	70	4,6	5,6	5,79	.228	100	20	10,0	22
V338422	2921	SP	100	6,5	243	6,17	.243	100	20	13,5	30
V338472	2925	SP	117	7,6	6,5	6,58	.257	100	20	16,0	35,5
V339622	2905	FMJ	140	9,1	6,5	6,70	.264	100	20	19,0	42
V338522	2923	SP	131	8,5	6,5	6,70	.264	100	20	18,0	39,5
V338572	2928	SP	140	9,1	6,5	6,70	.264	100	20	19,0	42
V338622	2927	SP	150	9,7	270	7,06	.277	100	20	20,5	45,5
V339972	2955	FMJ	140	9,1	7	7,25	.284	100	20	19,0	42
V338672	2931	SP	140	9,1	7	7,25	.284	100	20	19,0	42
V338722	2932	SPCE	173	11,2	7	7,25	.284	100	20	23,5	52
V338922	2908	FMJ	147	9,55	30	7,85	.308	100	20	20,0	44
V339582	2934	SP	150	9,7	30	7,85	.308	100	20	20,0	44
V338972	2936	SPCE	150	9,7	30	7,85	.308	100	20	20,5	45,5
V339022	2957	FMJ	180	11,7	30	7,85	.308	100	20	24,5	54
V339072	2937	SP	180	11,7	30	7,85	.308	100	20	24,5	54
V339722	2935	SPCE	180	11,7	30	7,85	.308	100	20	24,5	54
V339802	2960	FMJ	110	7,1	30	7,85	.308	100	20	15,5	34
V339922	2907	FMJ	123	8	7,62	7,92	.311	100	20	17,0	37,5
V338822	2909	FMJ	180	11,7	7,62*	7,92	.311	100	20	24,5	54
V339292	2943	SP	123	8	7,62	7,92	.311	100	20	17,0	37,5
V338872	2939	SP	150	9,7	7,62*	7,92	.311	100	20	20,5	45,5
V339772	2940	SP	180	11,7	7,62*	7,92	.311	100	20	24,5	54
V339322	2941	SP	196	12,7	8	8,09	.318	100	20	26,5	58,5
V339372	2910	FMJ	196	12,7	8	8,22	.323	100	20	26,5	58,5
V339422	2945	SPCE	196	12,7	8	8,22	.323	100	20	26,5	58,5
V339522	2951	SP	193	12,5	9,3	9,30	.366	100	20	26,0	57,5
V339572	2952	SP	285	18,5	9,3	9,30	.366	50	20	19,5	43

\* Lze použít pro ráži 303 British. Uvedené hmotnosti jsou orientační.

## KULOVÉ NÁBOJNICE BEZ ZÁPALKY

Katalogové č.	Pro náboj	Nábojnic v sáčku	Sáčků v kartonu	Hmotnost kartonu	
				kg	lb
V337002	22 Hornet	20	35	3,5	8
V337962	22-250 Rem.	20	35	8	17,5
V337032	222 Rem.	20	35	5	11
V337062	223 Rem.	20	35	5,5	12
V337092	5,6x50 R Magnum	20	35	6,5	14,5
V337122	5,6x52 R	20	35	7,5	16,5
V337152	243 Win.	20	25	6	13,5
V337182	6,5x52 R	20	35	7,5	16,5
V337212	6,5x55 SE	20	25	7	15,5
V337242	6,5x57	20	25	6,5	14,5
V337272	6,5x57 R	20	25	6,5	14,5
V337302	270 Win.	20	25	7,5	16,5
V337332	7x57	20	25	6,5	14,5
V337362	7x57R	20	25	6,5	14,5
V337392	7x64	20	25	7	15,5
V337422	7x65R	20	25	6,5	14,5
V337812	30 Carbine	20	35	4,5	10
V337452	303 British	20	25	7	15,5
V337932	30-30 Win.	20	35	7	15,5
V337482	308 Win.	20	25	6,5	14,5
V337782	300 Win. Mag.	20	25	9	20
V337542	7,62x39	20	35	6	13,5
V337752	7,62x54 R	20	25	6	13,5
V337512	30-06 Springfield	20	25	7	15,5
V337572	8x57 JR	20	25	6,5	14,5
V337602	8x57 JS	20	25	7	15,5
V337632	8x57 JRS	20	25	7	15,5
V337662	8x64 S	20	25	7	15,5
V337862	9,3x62	20	25	7	15,5
V337692	9,3x72 R	20	25	7	15,5
V337722	9,3x74 R	20	25	7,5	16

Uvedené hmotnosti jsou orientační.

## PISTOLOVÉ A REVOLVEROVÉ NÁBOJNICE BEZ ZÁPALKY

Katalogové č.	Pro náboj	Nábojnic v sáčku	Sáčků v kartonu	Hmotnost kartonu	
				kg	lb
V316052	7,62x25 Tokarev	50	50	13	29
V316102	7,65 Browning	50	50	7	15,5
V316532	32 S&W Long	50	40	7	15,5
V316152	9 mm Browning Court	50	40	7,5	16,5
V316202	9 mm Luger	50	40	9	20
V316252	9x21	50	40	9,5	21
V316952	357 SIG	50	30	7,5	16,5
V316302	9 mm Makarov	50	40	8	18
V316352	38 Special	50	30	7,5	16,5
V316402	357 Magnum	50	30	8	18
V316452	40 S&W	50	30	8	18
V316602	44 Rem. Mag.	50	30	12	26,5
V316502	45 Auto	50	30	9,5	21

Uvedené hmotnosti jsou orientační.

## ZÁPALKY

Katalogové č.	Typ zápalky	Použití zápalky pro	Zápilek v mřížce	Mřížek v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
						kg	lb
V360157	Malá pistolová 4,4 Boxer	Pistolové a revolverové náboje 9 mm Luger, 38 Special, 7,65 Browning, 40 S&W, 357 SIG	100	10	33	14,3	31,5
V360247	Malá pistolová Magnum 4,4 Boxer	Pistolové a revolverové náboje 22 Hornet, 222 Rem., 5,6x50 R Mag., 357 Mag.	100	10	33	15,5	34,0
V360587	Malá kulová 4,4 Boxer	Kulové náboje 223 Rem.	100	10	33	15,0	33,0
V361607	Velká pistolová 5,3 Boxer	Pistolové a revolverové náboje 44 Rem. Mag., 45 Auto, 45 GAP, 45 COLT, 460 S&V MAG.	100	10	33	17,5	38,5
V361617	Velká kulová 5,3 Boxer	Kulové náboje 5,6x52 R a kal. od 6,5 do 9,3 mm	100	10	33	18,4	40,5

## PERKUSNÍ ZÁPALKY

Katalogové č.	Typ zápalky	Použití zápalky pro	Zápilek v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
					kg	lb
V360002	PRIMER CAP 4,0	Perkusní zbraně	100	132	3,5	8,0
V360012	PRIMER CAP 4,7	Perkusní zbraně	100	132	4,0	9,0



Členové skupiny:



Sellier & Bellot



Sellier & Bellot

Lidická 667, 258 01 Vlašim, Česká republika / Telefon: +420 317 891 111 / Fax: +420 317 892 489

E-mail: info@sellier-bellot.cz / www.sellier-bellot.cz

# Tabla

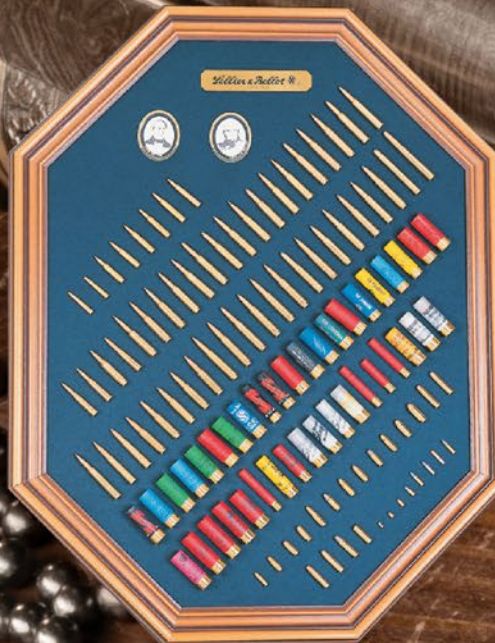
Tablo kulové  
V395100



Tablo brokové  
V395110



Tablo grand  
V395150



Tablo kombinované  
V395130



Tablo pistolové  
V395120



Hodiny  
V395160





WORLD'S OLDEST AMMUNITION MAKER  
SINCE 1825



[www.sellier-bellot.cz](http://www.sellier-bellot.cz)



YouTube

Copyright © Sellier & Bellot. Všechna práva vyhrazena. Vydání 2017/5. Údaje uvedené v tomto katalogu mohou být změněny bez upozornění.

Design a produkce © [www.vlado.cz](http://www.vlado.cz)