

PRODUKTOVÝ KATALOG



Sellier & Bellot[®]

SINCE 1825

200 LET

1820

NICOLAS BELLOT – VYNÁLEZCE

Většina ručních zbraní používala na přelomu 18. a 19. století křesadlové zámky. Francouzský chemik Louis Berthollet vytvořil chlorečnan draselný, silné oxidační činidlo. Vynálezce systému zůstává nejasný, ale mezi mnoha vynálezci je často připisován i Nicolas Bellot.

1835

PERKUSNÍ ZÁPALKY

Perkusní zápalky tvořily základní pilíř společnosti od jejího založení. V roce 1835 firma denně vyráběla půl milionu zápalek, ročně tedy přibližně 150 milionů.

ZALOŽENÍ SELLIER & BELLOT
Společnost byla založena 5. 8. 1825 dvěma Francouzi Louisem Sellierem a Nicolasem Bellotem. V té době byl již Bellot uznávaným odborníkem na výrobu perkusních zápalek. Po příjezdu do Prahy uvedl do provozu výrobu perkusních zápalek v bývalé viničné usedlosti na pražské Parukářce, kterou zakoupil zdatný obchodník Sellier.

1825

ROZŠÍŘENÍ VÝROBY

V polovině 50. let 19. století se výroba rozšířila o náboje Flobert s okrajovým zápalem a revolverové náboje Lefauchaux s kolíčkovou zápalkou. Francouzští puškaři si uvědomili, že vynález perkusního zápalu vytvořil podmínky pro střelivo, které se vkládá přímo do nábojové komory, a tak zkombinovali zápalku, výmetnou náplň a střelu v jeden celek.

1850

ŠIROKÝ SORTIMENT JIŽ V 19. STOLETÍ
Již v 19. století společnost vyráběla různé náboje, včetně nábojů Flobert, nábojů do revolverů Lefauchaux a brokových nábojů Lefauchaux.

1860

1873

ZALOŽENÍ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI
Dne 10. března 1873 byla notářským zápisem oficiálně založena nová akciová společnost s názvem „Akciová společnost pro výrobu zápalek, nábojů a kroužků, dříve Sellier & Bellot“.

VÝROBA NA MÍRU PRO ARMÁDU A POLICII
Společnost Sellier & Bellot, jakožto důvěryhodný dodavatel pro zákazníky z řad ozbrojených složek, vyvinula v úzké spolupráci s československými vojenskými a policejními složkami speciální náboje do ručních palných zbraní.

1936

1923

PŘESUN TOVÁRNY Z PRAHY DO VLAŠIMI
V důsledku stále se zvyšující potřeby navýšení výrobních kapacit a nemožnosti další expanze výrobních prostor pražské továrny, se společnost Sellier & Bellot v roce 1936 přesunula do Vlašimi.

Vzrušující historie
Sellier & Bellot,
Český výrobce střeliva

1947

ROSTOUCÍ POPTÁVKA A ROZŠÍŘENÍ VÝVOZU
Objem výroby se začíná významněji zvyšovat od počátku roku 1947. Docházejí již významnější objednávky od ministerstva obrany, lovci a myslivci již požadují větší dodávky loveckých nábojů. Rozvíjí se i export střeliva.

1962

REVOLUČNÍ DÉLKA NÁBOJNICE
U plastových nábojnic byla prvně zahájena tzv. univerzální délka nábojnice 67,5 mm, kterou bylo možné střílet z komor 65 mm i 70 mm. Tato délka nábojnic byla na návrh společnosti akceptovaná v C.I.P.

1960

VZ. 43 (7,62 x 39)
Vojenský náboj vz. 43 (7,62 x 39) vyráběný v sovětské licenci, avšak v československém původním provedení se železnou nábojnici, pro československou útočnou pušku pro něj komorovanou vz. 58. V roce 1960 bylo pro ministerstvo obrany vyrobeno 109 milionů těchto nábojů.

2005

CERTIFIKACE DLE STANDARDŮ NATO
Sellier & Bellot, významný výrobce vojenských nábojů, úspěšně splnil přísné standardy NATO. V roce 2005 byl ve společnosti proveden audit, který měl za cíl ověřit, zda systém jakosti splňuje požadavky normy AQAP (standardů NATO). Společnost obdržela certifikát ČOS 051622 (AQAP 2010) a ISO 9001.

1999

DWJ OCENĚNÍ
Náboje Sellier & Bellot jsou oblíbené u střelců po celém světě. V roce 1999 je čtenáři v anketě německého časopisu Deutsches Waffen-Journal ocenili jako nejlepší.

2009

ROZŠÍŘENÍ VÝROBY
Výroba nadále roste, přičemž prodeje jsou primárně zaměřeny na Evropskou unii a USA. Rozšiřuje se škála loveckého střeliva a střeliva pro přesnou terčovou střelbu, jsou nabízeny nové ráže a bezolovnaté střely.

2024

ČLEN COLT CZ GROUP

V květnu 2024 se společnost Sellier & Bellot stala členem skupiny Colt CZ Group SE, která je společně se svými dceřinými společnostmi jedním z předních světových výrobců ručních palných zbraní a munice pro ozbrojené složky, osobní obranu, lov, sportovní střelbu a další komerční využití.

2012

ELITNÍ STŘELCI VÍTĚZÍ
Elitní střelci získávají s brokovými náboji Sellier & Bellot nejcennější medaile na prestižních světových soutěžích, včetně mistrovství světa a olympijských her.

2015

SELLIER & BELLOT CELEBRATING 200 YEARS OF FUTURE
GREAT STORIES LAST

ČLEN SKUPINY CBC
V březnu roku 2009 spojila společnost Sellier & Bellot síly s brazilskou skupinou CBC, která je významným světovým výrobcem střeliva.

CBC Sellier & Bellot MAGTECH HEN

COLT CZGROUP

Sellier & Bellot

Společnost Sellier & Bellot a.s. tradičně zaujímá klíčovou pozici v české muniční výrobě a řadí se tak mezi nejstarší strojírenské firmy v České republice, přičemž je také jednou z nejstarších na celém světě. Výrobky nesoucí její obchodní značku jsou produkovány bez přerušení již od roku 1825.

Sellier & Bellot a.s. vyrábí širokou škálu pistolových, kulových a brokových nábojů pro lov, sport a ozbrojené složky. Pistolové a revolverové náboje jsou vyráběny v rážích od 6,35 mm Browning až po 460 S&W MAG. Široká škála kulovnicových nábojů je dodávána v rážích od 17 Hornet až po 45-70 GOVT. s možností laborace 12-ti typů střel pro lovecké použití i pro terčovou střelbu. Brokovicové náboje jsou vyráběny v rážích 12, 16, 20, 28 a 410. Sortiment uzavírají náboje s okrajovým zápalem a nábojky s okrajovým a středovým zápalem. Šíří sortimentu se Sellier & Bellot a.s. řadí na první místo v celosvětovém měřítku.

V roce 2024 se společnost Sellier & Bellot stala součástí skupiny Colt CZ Group. Tento strategický krok posiluje spolupráci mezi lídry v oboru, spojuje odborné znalosti Sellier & Bellot v oblasti výroby munice s renomovanou výrobou zbraní skupiny Colt CZ Group. Integrace si klade za cíl podpořit inovace a zlepšit produktové portfolio pro vojenské, policejní a civilní zákazníky.



OBSAH

VÍTEJTE NA VÝLETU DO MINULOSTI NAŠÍ TOVÁRNY!	6
PISTOLOVÉ A REVOLVEROVÉ NÁBOJE	8
KULOVÉ NÁBOJE	26
BROKOVÉ NÁBOJE	82
NÁBOJE S OKRAJOVÝM ZÁPALEM A NÁBOJKY	104
BALISTICKÉ TABULKY	106

VÍTEJTE

NA VÝLETU DO MINULOSTI

NAŠÍ TOVÁRNY!



1889

Pohled na továrnu
v Praze.

1894

Navinování papírových trubek
pro brokovnicové nábojnice.



1880

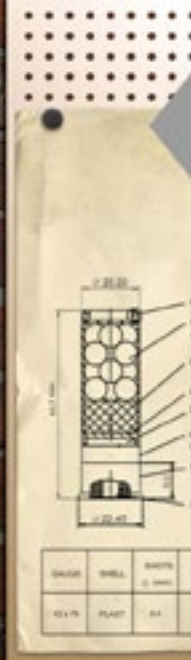
Vážení třaskavé
rtuti po usušení
a prosátí a její
přesypání
do skleněné
nádoby.





1901

Tisk papírových archů pro výrobu brokových nábojů.



Sellier & Bellot®

1905

Plnění a lisování zápalek.



1930

Pohled na továrnu z bytu v Jeseniově ulici v Praze.



1910

Dílna pro plnění nábojů.

1898

Vzhledová kontrola nábojnic.



Načti QR kód a uvidíš celý výlet do minulosti 1825 – 2026

I WILL

**STAND MY
GROUND**





Sellier & Bellot[®]

SINCE 1825

PISTOLOVÉ A REVOLVEROVÉ

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

5,3 mm Boxer – velká pistolová zápalka pro ráže:
44 REM. MAG., 45 AUTO, 45 GAP, 45 COLT,
460 S&W MAG.

4,4 mm Boxer – malá pistolová zápalka Magnum:
357 MAGNUM

4,4 mm Boxer – malá pistolová zápalka pro ráže:
všechny ostatní pistolové a revolverové náboje

FMJ

Celoplášťová střela. Olověné jádro je překryto kovovým pláštěm. Ideální pro tréningskou a terčovou střelbu.



FMJ subsonic (9,0 g / 140 gr)

Celoplášťová střela s plochou přední částí určená pro zbraně vybavené zařízením potlačujícím úroveň hluku.



FMJ subsonic (9,7 g / 150 gr)

Celoplášťová střela s plochou přední částí určená pro zbraně vybavené zařízením potlačujícím úroveň hluku.



TFMJ

Kompletně uzavřená střela určená pro náboje se zápalkou typu Nontox. Měděný krycí kroužek zabraňuje uvolňování zplodin z olověného jádra. Vyvinutá pro použití v krytých střelnicích.



OVÉ NÁBOJE

SP (8,0 g / 124 gr)

Poloplášťová střela s obnaženým jádrem v přední části. Při zásahu cíle dochází k deformaci do hříbovitého tvaru v závislosti na dopadové energii a odporu cíle, což umožňuje lepší předání kinetické energie při zachování původní hmotnosti.



XRG-D

Homogenní neolovnatá střela s řízenou deformací, která se vyznačuje téměř 100% zbytkovou hmotností při průchodu jakoukoliv překážkou.



SP (6,5 g / 100 gr)

Poloplášťová střela s obnaženým jádrem v přední části. Při zásahu cíle dochází k deformaci do hříbovitého tvaru v závislosti na dopadové energii a odporu cíle, což umožňuje lepší předání kinetické energie při zachování původní hmotnosti.



LFN

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



JHP

Poloplášťová střela s expanzní dutinou v přední části, která zasahuje do oloveného 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.



LRN

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



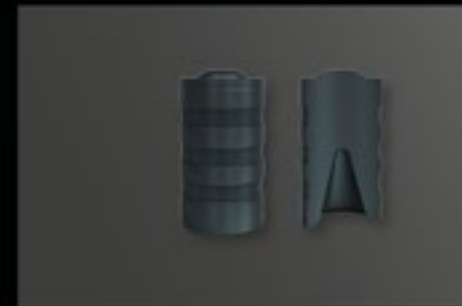
SJHP

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



WC

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





PISTOLOVÉ NÁBOJE

12 ráží
3 typy střel
FMJ JHP SP

6,35 mm
BROWNING /
25 AUTO

FMJ

50 gr 3,3 g
V₀ 228 E₀ 86

7,62 x 25
TOKAREV

FMJ

85 gr 5,5 g
V₀ 566 E₀ 881



7,65 mm
BROWNING /
32 AUTO

FMJ

73 gr 4,75 g
V₀ 318 E₀ 240

9 mm BROWNING
COURT / 380 AUTO

FMJ

92 gr 6,0 g
V₀ 291 E₀ 254

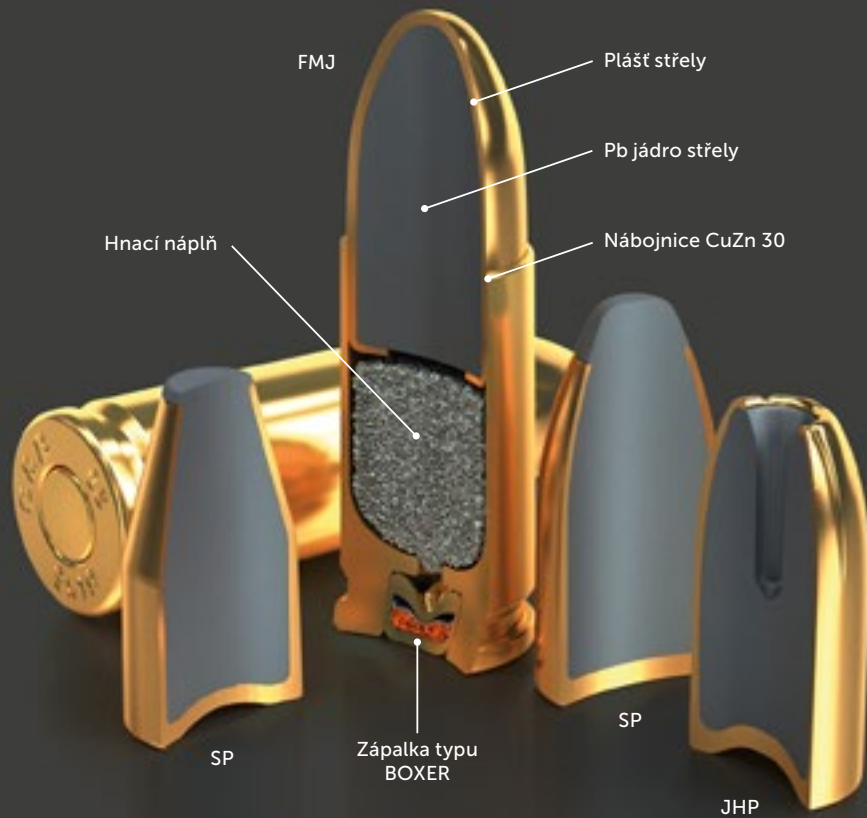
9 mm
MAKAROV

FMJ

95 gr 6,1 g
V₀ 310 E₀ 293



Náboj 9 mm Luger



Podrobnější informace
o našich pistolových
nábojích najdeš na našem webu



POLENAR
TACTICAL

Používáme střelivo Sellier & Bellot, protože důvěřujeme této společnosti, jejím osvědčeným produktům a dlouhé tradici kvality a spolehlivosti. Kromě výkonu nás spojuje podobné smýšlení a hodnoty, díky čemuž je toto partnerství přirozenou volbou.

9 mm LUGER /
9 mm PARA / 9 × 19

FMJ
115 gr 7,5 g
V₀ 390 E₀ 570

9 mm LUGER /
9 mm PARA / 9 × 19

FMJ
124 gr 8,0 g
V₀ 360 E₀ 518

9 mm LUGER /
9 mm PARA / 9 × 19

SP
100 gr 6,5 g
V₀ 428 E₀ 595

9 mm LUGER /
9 mm PARA / 9 × 19

SP
124 gr 8,0 g
V₀ 355 E₀ 504



9 mm LUGER /
9 mm PARA / 9 × 19

JHP
115 gr 7,5 g
V₀ 377 E₀ 533

9 mm LUGER /
9 mm PARA / 9 × 19

JHP
124 gr 8,0 g
V₀ 366 E₀ 536



PISTOLOVÉ NÁBOJE

2 verze
SUBSONIC 9 mm Luger
nejmenší ráže:
6,35 mm Browning
největší ráže: **45 AUTO**

Náboje Sellier & Bellot
a jejich kvalita jsou
ověřeny používáním
u ozbrojených složek
po celé Evropě.

357 SIG

FMJ

140 gr / 9,0 g
V₀ 412 E₀ 764

357 SIG

JHP

124 gr / 8,0 g
V₀ 450 E₀ 810

40 S&W

FMJ

165 gr 10,7 g
V₀ 313 E₀ 524

40 S&W

FMJ

180 gr 11,7 g
V₀ 295 E₀ 509



Objev nové náboje pro osobní ochranu!
XRG DEFENSE

Jdi na stranu 20.

9 mm LUGER SUBSONIC / 9 x 19

FMJ

140 gr 9,0 g
V₀ 305 E₀ 419

9 mm LUGER SUBSONIC / 9 x 19

FMJ

150 gr 9,7 g
V₀ 305 E₀ 451

9 x 21

FMJ

115 gr 7,5 g
V₀ 368 E₀ 508

9 x 21

FMJ

124 gr 8,0 g
V₀ 362 E₀ 524

9 x 21

SP

124 gr 8,0 g
V₀ 365 E₀ 533

Sellier & Bellot®



Instructor ZERO

Existují práce, kde chyba znamená jen nepříjemnost – a práce, kde chyba znamená konec.

Když nosíte zbraň jako součást své profese, nespoleháte se na jeden předmět, ale na neviditelný systém založený na důvěře, důslednosti a přesnosti.

Je to řetěz. Každá součást je jeho článkem. A víte, že vás nezachrání nejsilnější článek, ale absence toho nejslabšího.

Po letech práce po celém světě jsem se naučil vybírat každý článek s maximální pečlivostí.

Sellier & Bellot je jedním z těch, u kterých jsem nikdy nemusel váhat.

45 AUTO / 45 ACP

FMJ

230 gr 14,9 g
V₀ 260 E₀ 504

10 mm AUTO

JHP

180 gr 11,7 g
V₀ 355 E₀ 737

10 mm AUTO

FMJ

180 gr 11,7 g
V₀ 355 E₀ 737



40 S&W

JHP

180 gr 11,7 g
V₀ 297 E₀ 516

45 AUTO / 45 ACP

JHP

230 gr 14,9 g
V₀ 271 E₀ 547

45 GAP

FMJ

230 gr 14,9 g
V₀ 246 E₀ 451



REVOLVEROVÉ NÁBOJE

největší ráže:
8 ráží 460 S&W MAG.

7 typů střel
FMJ JHP SJHP
SP LRN LFN WC

Vše o našich
revolverových nábojích
najdeš na našem webu

32 S&W
LONG

32 S&W LONG
WAD CUT.

LFN

WC

100 gr 6,5 g
V₀ 260 E₀ 220

100 gr 6,5 g
V₀ 224 E₀ 163



38 SPECIAL

38 SPECIAL

38 SPECIAL

FMJ

SP

LFN

158 gr 10,25 g
V₀ 271 E₀ 376

158 gr 10,25 g
V₀ 271 E₀ 376

158 gr 10,25 g
V₀ 286 E₀ 419



45 COLT

FMJ

230 gr 14,9 g
V₀ 251 E₀ 469

45 COLT

JHP

230 gr 14,9 g
V₀ 253 E₀ 477

45 COLT

LFN

250 gr 16,2 g
V₀ 216 E₀ 378

460 S&W MAG.

JHP

255 gr 16,5 g
V₀ 536 E₀ 2370



357 MAGNUM

FMJ

158 gr 10,25 g
V₀ 385 E₀ 760

357 MAGNUM

SP

158 gr 10,25 g
V₀ 385 E₀ 760

357 MAGNUM

LFN

158 gr 10,25 g
V₀ 343 E₀ 603

38 SPL. WAD CUT.

WC

148 gr 9,6 g
V₀ 213 E₀ 218

357 MAGNUM

SJHP

158 gr 10,25 g
V₀ 405 E₀ 841

44 REM. MAG.

SP

240 gr 15,55 g
V₀ 390 E₀ 1183

44 REM. MAG.

SJHP

240 gr 15,55 g
V₀ 390 E₀ 1183

38 SPECIAL

LRN

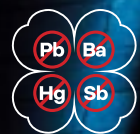
158 gr 10,25 g
V₀ 304 E₀ 474

Znáš speciální brokové náboje
SELF DEFENSE pro revolvery?

Jdi na stranu 21.



4



nontox

Podrobné informace
o nábojích NONTOX
najdeš na našem webu

9 mm LUGER /
9 mm PARA / 9 x 19

TFMJ

115 gr 7,5 g
V₀ 390 E₀ 570

TFMJ

124 gr 8,0 g
V₀ 360 E₀ 518



9 mm LUGER /
9 mm PARA / 9 x 19

SP

100 gr 6,5 g
V₀ 428 E₀ 595

SP

124 gr 8,0 g
V₀ 355 E₀ 504

PISTOLOVÉ A REVOLVEROVÉ

NÁBOJE NONTOX

Proč náboje NONTOX?

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

Znečištění nábojnice
povýstřelovými zplodinami



9 mm LUGER

9 mm LUGER
NONTOX



TFMJ

Kompletně uzavřená střela určená pro náboje se zápalkou typu Nontox. Měděný krycí kroužek zabraňuje uvolňování zplodin z olověného jádra. Vyvinutá pro použití v krytých střelnicích.

9 mm LUGER /
9 mm PARA /
9 x 19

JHP

115 gr 7,5 g
V₀ 377 E₀ 533

9 x 21

TFMJ

115 gr 7,5 g
V₀ 368 E₀ 508

9 x 21

TFMJ

124 gr 8,0 g
V₀ 362 E₀ 524



10 mm AUTO

TFMJ

180 gr 11,7 g
V₀ 355 E₀ 737



38 SPECIAL

TFMJ

158 gr 10,25 g
V₀ 266 E₀ 363

38 SPECIAL

SP

158 gr 10,25 g
V₀ 266 E₀ 363

357 MAGNUM

TFMJ

158 gr 10,25 g
V₀ 385 E₀ 760

357 MAGNUM

SP

158 gr 10,25 g
V₀ 385 E₀ 760

357 SIG

TFMJ

140 gr 9,0 g
V₀ 412 E₀ 764

40 S&W

TFMJ

180 gr 11,7 g
V₀ 295 E₀ 509

45 ACP

TFMJ

230 gr 14,9 g
V₀ 236 E₀ 515

SELF DEFENSE

OBJEVTE NOVÉ NÁBOJE... XRG DEFENSE

Homogenní neolovnatá střela s řízenou deformací, která se vyznačuje téměř 100% zbytkovou hmotností při průchodu jakoukoliv překážkou. Nižší hmotnost střely vede pocitově k menšímu zpětnému rázu, umožňuje docílit vyšší rychlosti zaručující spolehlivou expanzi při střelbě z moderních kompaktních zbraní. Konstrukce střely je prověřena dlouhodobým užíváním u ozbrojených složek v mnoha evropských zemích.

460 S&W MAG.

XRG-D

260 gr 16,8 g
V₀ 586 E₀ 2885

45 AUTO /
45 ACP

XRG-D

165 gr 10,7 g
V₀ 350 E₀ 655

10 mm AUTO

XRG-D

130 gr 8,4 g
V₀ 415 E₀ 723

40 S&W

XRG-D

130 gr 8,4 g
V₀ 380 E₀ 606



Vše o nábojích
XRG DEFENSE
najdeš na našem webu



Sellier & Bellot®



38 SPECIAL

XRG-D

110 gr 7,1 g
V₀ 340 E₀ 410

REVOLVEROVÉ BROKOVÉ NÁBOJE



357 MAGNUM	9 mm BROWNING COURT / 380 AUTO	9 mm LUGER / 9 mm PARA / 9 x 19
XRG-D	XRG-D	XRG-D
110 gr 7,1 g V ₀ 485 E ₀ 835	77 gr 5,0 g V ₀ 340 E ₀ 289	100 gr 6,5 g V ₀ 400 E ₀ 520



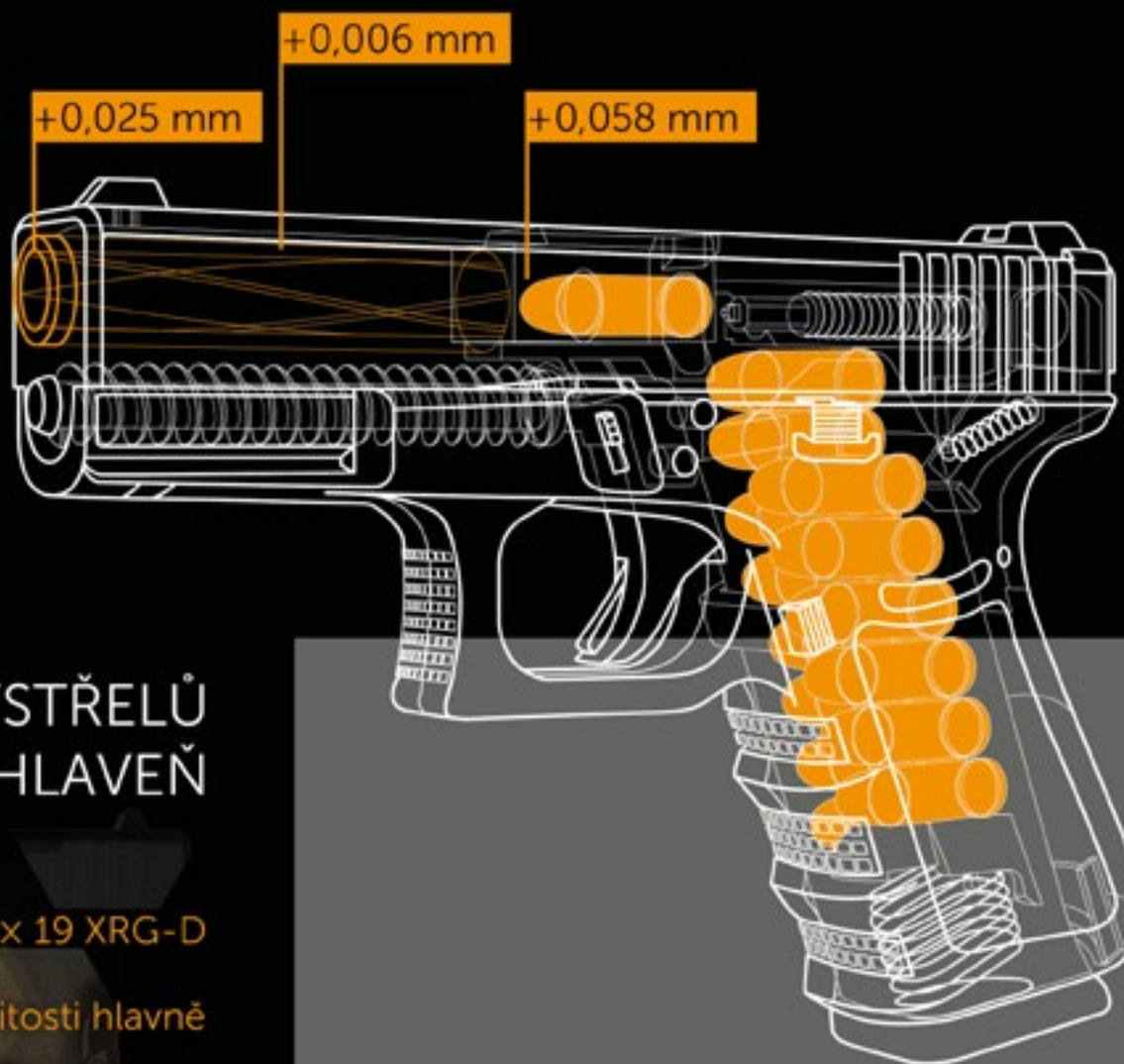
410/63,5
SELF DEFENSE

NÁPLŇ BROKŮ
15 kusů BB BUCK
1 kus 000 BUCK

410/76
SELF DEFENSE

NÁPLŇ BROKŮ
15 kusů BB BUCK
2 kusy 000 BUCK

OPOTŘEBENÍ HLAVNĚ



50 000 VÝSTŘELŮ
1 HLAVEŇ



Vystřelili jsme 50 000 kusů našich nábojů 9 mm Luger se střelou XRG-D ze zcela nové standardní pistole. Hlaveň jsme měřili na třech různých místech před střelbou a pak po vystřelení 50 000 nábojů. Pro srovnání lidský vlas je průměrně široký 0,08 mm.

ZÁTĚŽOVÉ TESTY

Měření provedeno ve spolupráci se Strojní fakultou Západočeské univerzity v Plzni.

Pro měření bylo použito měřicí centrum PRISMO Navigator 5/7 HTG/S-ACC od společnosti Zeiss.

Pro test byla použita zbrusu nová pistole Glock 19 Gen4, ze které nebylo nikdy vystřeleno.

Měření probíhalo před zahájením testu, po 10 000, 25 000 a 50 000 ranách. Před každým měřením byla hlaveň zbraně pečlivě vyčištěna.



Maximální rychlost a přesnost strojů rodiny ZEISS PRISMO

Pro zvýšení výkonu

Technologie ZEISS VAST navigator

Automaticky nastavuje maximální rychlost měření při skenování – se zaručenou přesností.

Snímání ZEISS CALYPSO VAST Probing

Snímání ZEISS CALYPSO VAST probing umožňuje značně snížit dobu měření jednotlivých bodů s odpovídající přesností, což může zkrátit celkovou dobu měření až o 25%.

ZEISS otočný snímač

Polohovací snímač pro ZEISS VAST gold je vynikající flexibilní doplněk pro rodinu ZEISS PRISMO. Tato nová technologie snímače s plynule nastavitelnými úhlovými polohami je ideální pro měřicí úlohy, kde je podle dané aplikace vyžadována různá orientace snímače. ZEISS otočný snímač kombinuje flexibilitu s výkonovými charakteristikami senzoru ZEISS VAST gold.

ZEISS CALYPSO Pallet Optimizer

Změnou strategie měření pomocí paletového systému z tradiční metody „vždy jeden snímač“ na metodu „charakteristika za charakteristikou, celá paleta najednou“ se dosahuje výrazného zkrácení měřicího času, což vede k větší efektivitě a k úsporám nákladů.





Lekce 1
BEZPEČNÁ MANIPULACE
SE ZBRANÍ



Lekce 2
SPRÁVNÉ DRŽENÍ ZBRANĚ
A POSTOJ



S&B ACADEMY: ZÁKLADY STŘELBY

Videa přináší jednoduchý návod, který každého rychle naučí střílet z pistole, správně trénovat, na co si dát pozor a čeho se vyvarovat.

Lekce 6
OBRANNÁ STŘELBA



Lekce 4
DVOJSTŘEL





Lekce 3
SPRÁVNÉ SPOUŠTĚNÍ
SPOUŠTĚ



IPSC & POKROČILÉ TECHNIKY

Videa pro pokročilé techniky obranné střelby, střelby za pohybu a techniky využitelných například v IPSC.

Znalosti a tipy obsažené ve videích ušetří lidem spoustu peněz za instruktory a čas strávený na střelnici. Mnoho technik je možné trénovat „suchým tréninkem“ doma a až po jejich osvojení je vyzkoušet na střelnici.

STŘELBA Z PISTOLE



Lekce 5
STŘELBA JEDNOU RUKOU



IPSC & POKROČILÉ
TECHNIKY



HUNTER'S SO

IT'S WHAT KEEPS YOU GOING.



SOUL



Sellier & Bellot®

SINCE 1825

KULOVÉ NÁBOJE



44

STANDARDNÍCH
I METRICKÝCH RÁŽÍ

lov
sport
trénink

12

STANDARDNÍCH
A SPECIÁLNÍCH STŘEL

EXERGY EDGE
EXERGY BLUE
SPCE / SBT / HPC
EXERGY / HPBT
FMJ / PTS / SP
SCR / FMJ-MATCH



Sortiment kulových nábojů zahrnuje celkem 44 ráží určených pro loveckou a sportovní střelbu. Vyrábějí se s mosaznou nábojnicí a zápalkou BOXER. Široký sortiment střel vlastní výroby i střel renomovaných výrobců Hornady a Sierra zaručuje úspěšné použití pro loveckou střelbu. Pro sportovní střelbu přicházíme s kompletními řadami Tactical a Target.



Náboj s nábojnicí s drážkou



Náboj s nábojnicí s okrajem (R)



Náboj s nábojnicí s dosedacím nákrůžkem



Veškeré podrobnosti o kulových nábojích najdeš na našem webu

Používané zápalky

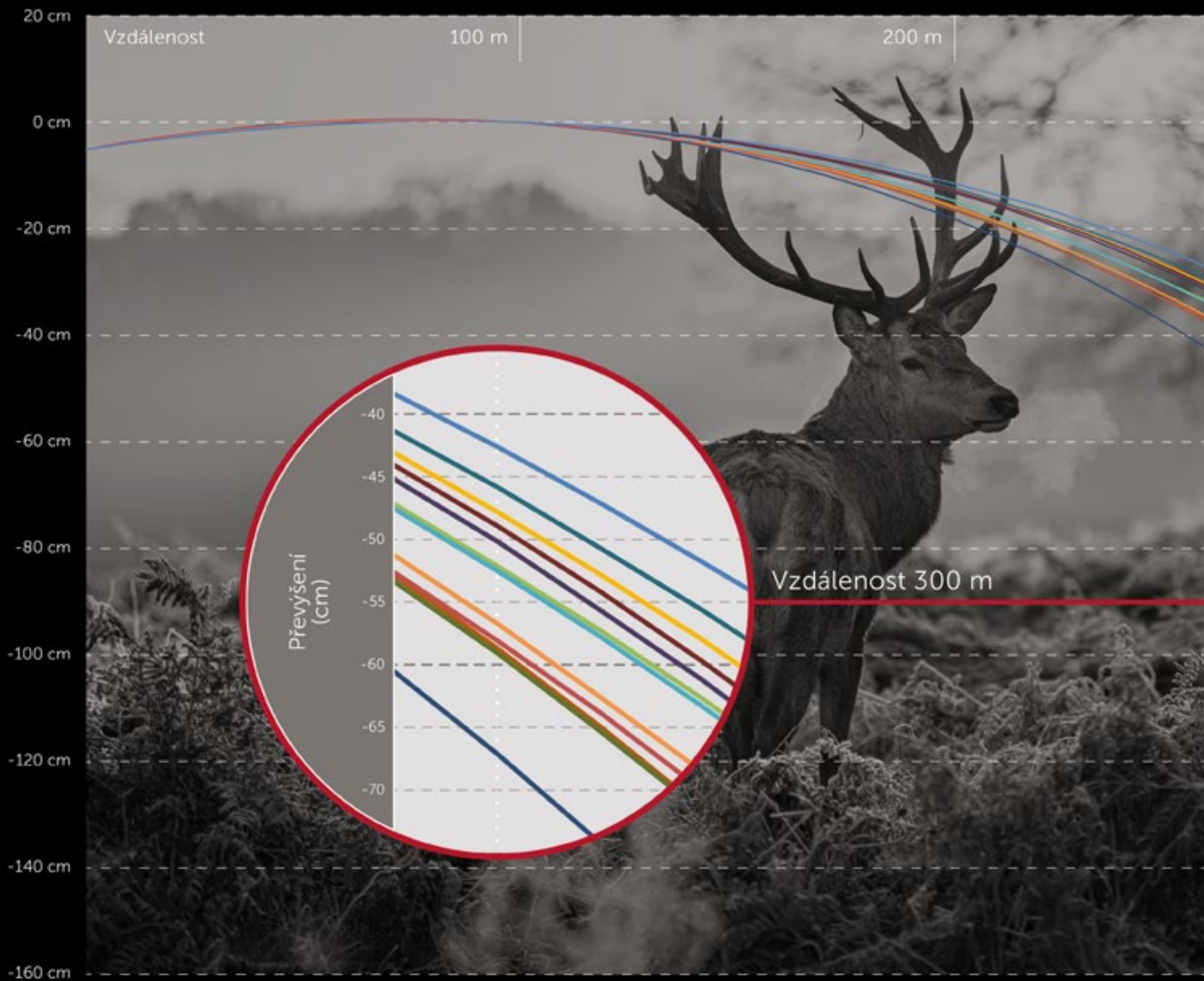
4,4 mm BOXER – malá pistolová zápalka Magnum:

17 HORNET
22 HORNET
222 REM.
30 CARBINE
5,6 x 50 R MAG.

4,4 mm BOXER – malá kulová zápalka:

204 RUGER
223 REM.

5,3 mm BOXER – velká kulová zápalka pro všechny ostatní ráže



308 WIN. SELLIER & BELLOT

300 m

400 m

Sellier & Bellot nabízí v oblíbené lovecké ráži 308 WIN. širokou škálu loveckých i terčových střel. Podívejte se na grafické srovnání jejich výkonu vyjádřené převýšením v centimetrech. Zvláštní pozornost věnujeme vzdálenosti 300 m.

Najdi si ideální náboj S&B 308 WIN.
pro svou pušku!

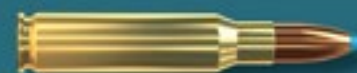
FMJ

147 grs
9,55 g



TXRG

165 grs
10,7 g



EDGE

165 grs
10,7 g



HPC

180 grs
11,7 g



SPCE

150 grs
9,7 g



PTS

180 grs
11,7 g



TXRG

110 grs
7,1 g



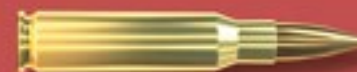
SBT

180 grs
11,7 g



FMJ

180 grs
11,7 g



SPCE

180 grs
11,7 g



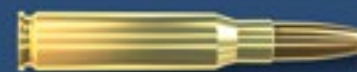
XRG

180 grs
11,7 g



SP

180 grs
11,7 g





EXERGY

LEAD FREE HUNTING BULLET

EDGE

MODERNÍ BEZOLOVNATÁ
EVOLUCE STŘEL SE STŘIŽNOU
HRANOU



lead free



STŘIŽNÁ HRANA VYTVÁŘÍ ČISTÝ KRUHOVÝ VSTŘELOVÝ OTVOR



ŘÍZENÁ DEFORMACE V JAKÉKOLIV VZDÁLENOSTI

UNIKÁTNÍ TVAR STŘIŽNÉ HRANY V KOMBINACI S INOVOVANÝM TVREM VNITŘNÍ DUTINY ZAJIŠŤUJE RYCHLOU ŘÍZENOU DEFORMACI A MAXIMALIZUJE ROZKLAD STŘELY

KONSTRUKCE Z HOMOGENNÍHO MATERIÁLU BEZ PODÍLU OLOVA ZARUČUJE ZACHOVÁNÍ VYSOKÉ ZBYTKOVÉ HMOTNOSTI



Eliška Štefanicová

Střelu Exergy Edge jsem testovala od fáze jejího vývoje a používám ji do současnosti. Za tu dobu s ní mám uloveno několik stovek kusů zvěře – od malých šelem až po velké vitální kusy. Její hlavní předností je šetrnost ke zvěřině v kombinaci s velmi účinnou ranivostí. Dle mého názoru je Exergy Edge jedna z nejlepších střel na trhu.

6,5 x 55 SE

120 gr 7,8 g
V₀ 895 E₀ 3124



6,5 CREEDMOOR

120 gr 7,8 g
V₀ 858 E₀ 2871



Sellier & Bellot

308 WIN.

110 gr 7,1 g
V₀ 843 E₀ 2523



308 WIN.

165 gr 10,7 g
V₀ 829 E₀ 3677



PŘESNOST	██████████
VHODNOST ROZSAHU	██████████
PRŮSTŘEL	██████████
BARVENÍ	██████████
PŘEDÁNÍ ENERGIE	██████████
PLOCHÁ TRAJEKTORIE	██████████
ZNEHODNOCENÍ ZVĚŘINY	██████████

30-06 SPRING.

165 gr 10,7 g
V₀ 849 E₀ 3856



30-06 SPRING.

180 gr 11,7 g
V₀ 809 E₀ 3829



300 WIN. MAG.

180 gr 11,7 g
V₀ 844 E₀ 4167



7 x 57

150 gr 9,7 g
V₀ 775 E₀ 2913



7 x 57 R

150 gr 9,7 g
V₀ 755 E₀ 2765



7 x 64

150 gr 9,7 g
V₀ 854 E₀ 3537



7 x 65 R

150 gr 9,7 g
V₀ 839 E₀ 3414



7 mm REM. MAG.

150 gr 9,7 g
V₀ 900 E₀ 3929



8 x 57 JRS

180 gr 11,7 g
V₀ 759 E₀ 3370



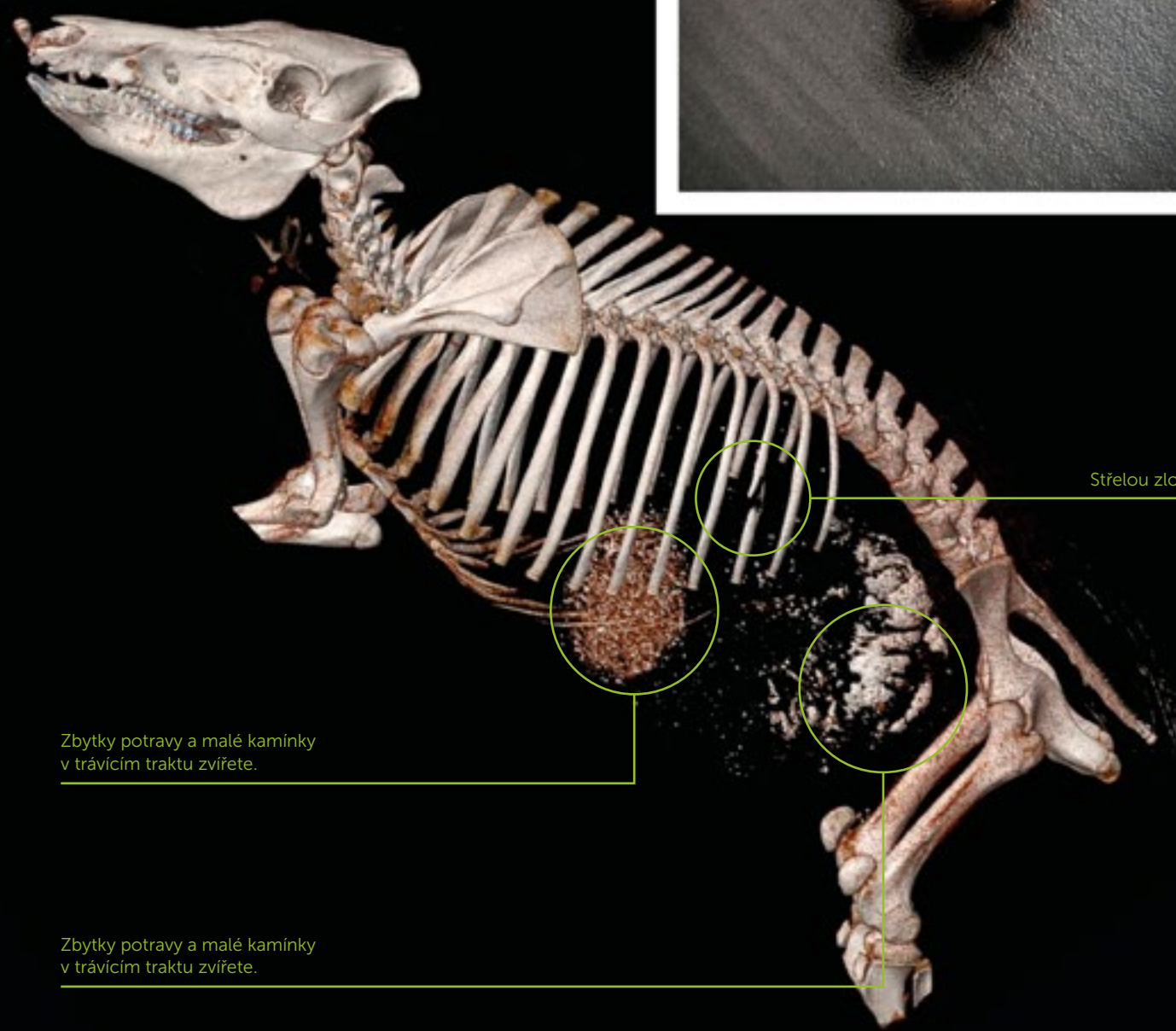
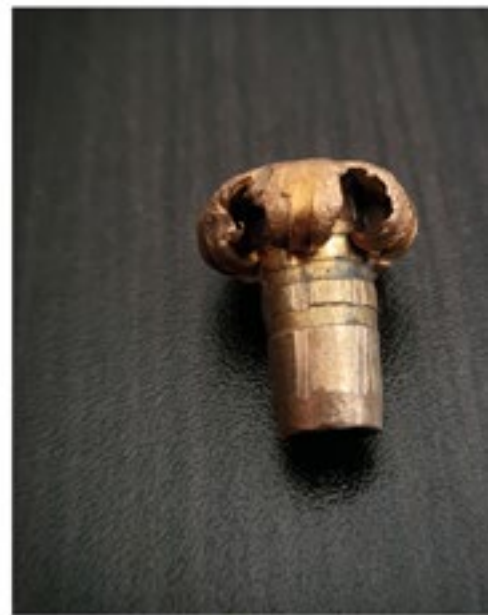
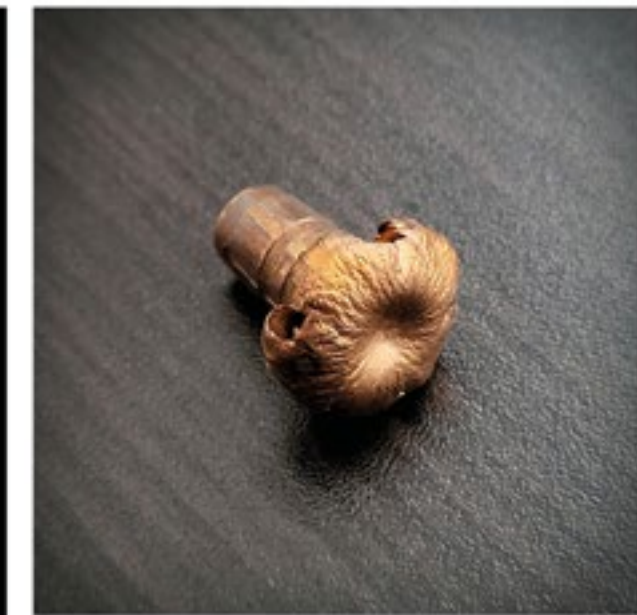
8 x 57 JS

180 gr 11,7 g
V₀ 804 E₀ 3782



X-RAY ANALÝZA VÝKONU

Plnohodnotná 3D rekonstrukce kostry uloveného zvířete.

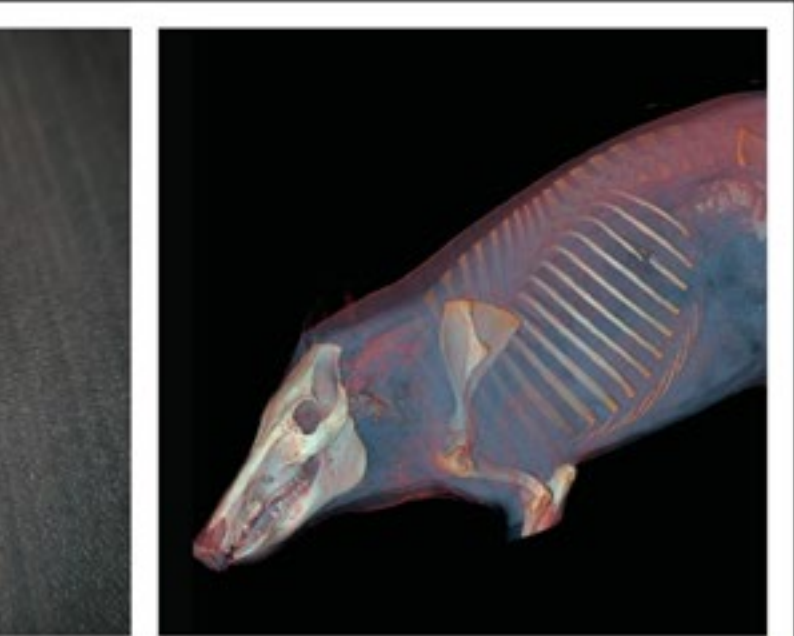


Střelou zlomené žebro.

Zbytky potravy a malé kamínky v trávicím traktu zvířete.

Zbytky potravy a malé kamínky v trávicím traktu zvířete.

TECHNOLOGIE



Zvěřina je jedna z nejpřirozenějších a často nedoceněných biopotravín.

Proto, aby byla zvěřina dodávaná na naše stoly v co nejvyšší kvalitě, je důležité, aby byla získána správně a aby v důsledku lovu a následného uskladnění, nedošlo k jejímu znehodnocení. Z tohoto důvodu je krom správného umístění zásahu, velmi důležité použití vhodného střeliva. V opačném případě se může stát, že i správně uskladněná zvěřina, za účelem jejího zrání, bude znehodnocena následkem použití nevhodného střeliva.

Díky laboratoři na Fakultě lesnické a dřevařské ČZU v Praze, byl propojen výzkum s praxí, který přinesl jasné důkazy. Pomocí fakultního CT Vám představujeme zásadní rozdíly v použití různých druhů střel na kvalitu zvěřiny. Během „elektronické pitvy“ těl divočáků, ulovených střelami obsahujícími olovo a střelami bezolovnatými, byly zjištěny zásadní skutečnosti, které by měly zajímat každého lovce, ale i konzumenta zvěřiny. Dle porušení orgánů, obě střely způsobovaly smrtelná zranění, která zapříčinily usmrcení divočáků bezprostředně po zásahu. Nicméně, bezolovnatá střela proletěla tělem divočáka, aniž by ve svalovinu zanechala zbytky kovu, zatímco střely s obsahem olova se po zásahu rozložily na více menších částí, které kontaminovaly svalovinu ve vzdálenosti i několika desítek centimetrů od střelného kanálu.

Pro zdraví konzumentů zvěřiny je tedy zásadní, aby lovci používali střelivo, které zvěřinu nekontaminuje částmi rozložených střel, zejména v případech použití střel, obsahujících olovo.

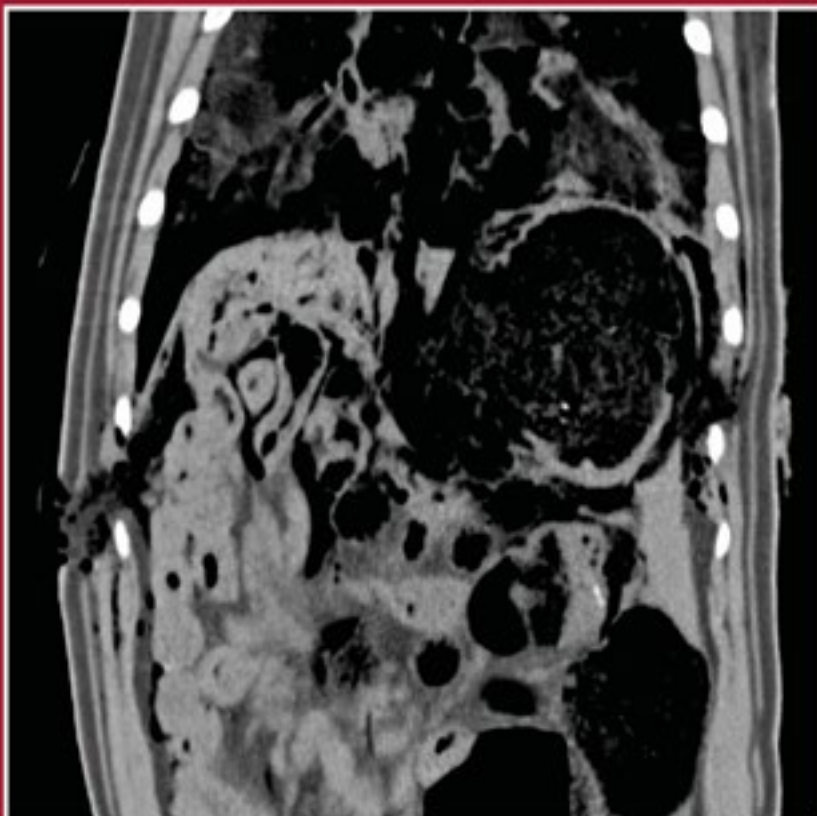


Laboratoř výpočetní tomografie na Fakultě lesnické a dřevařské ČZU v Praze disponuje přístrojem značky Siemens Somatom Scope Power, se kterým se nejčastěji můžete setkat v nemocnicích. Tomograf je používán studenty i pedagogy k nejrůznějším experimentům v mnoha oborech od veterinární medicíny, antropologie, lesnické zoologie, anatomie zvěře, zvířat, ale i dřeva a rostlin, taxidermie, osteologie a samozřejmě až po celou oblast myslivosti, včetně studia dřevěných přířezů na výrobu pažeb. Konkrétní využití se nachází v zobrazování preparátů/kadáverů a těl obratlovců různé velikosti od kachny až po divoké prase. CT je ovšem schopno zobrazit jakýkoliv předmět biologické povahy – paroží, kořenový systém rostlin, strukturu dřeva a jeho produktů či samostatných orgánů, např. srdcí. CT je ale možné používat také k forenzním účelům z oboru terminální balistiky buď přímo na ulovené zvěři či balistickém gelu a hodnotit tak účinky různých druhů střel.

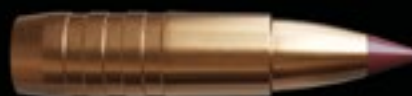
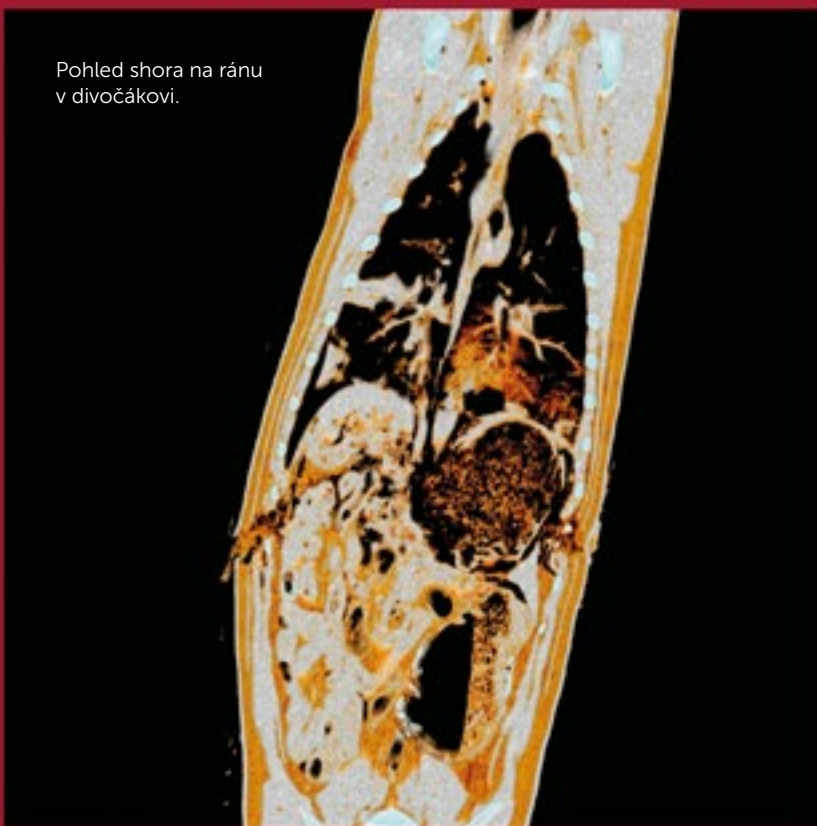
ČZU Fakulta lesnická
a dřevařská



ANALÝZA VÝKONU EXERGY EDGE A



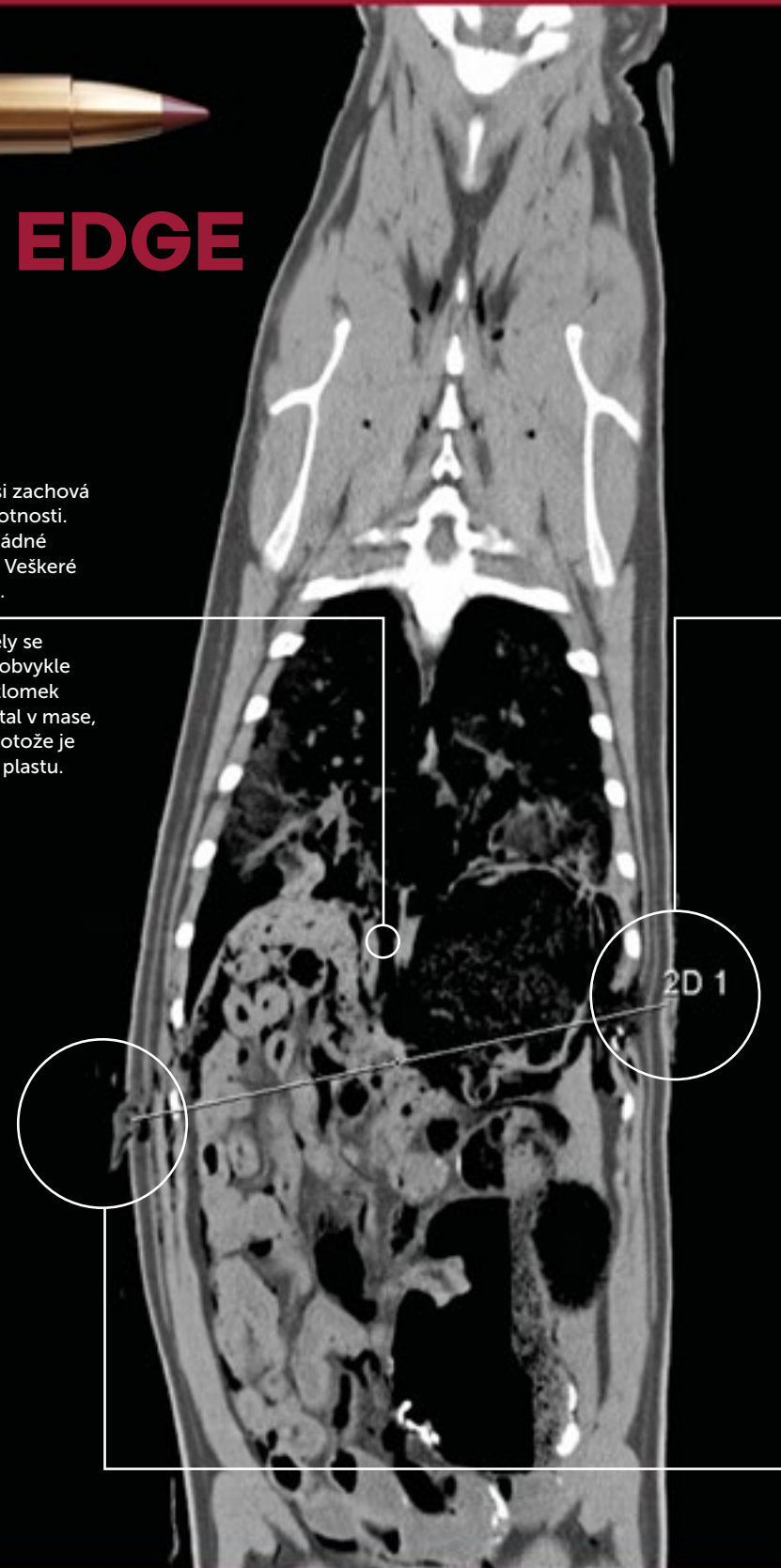
Pohled shora na ránu v divočákoví.



EXERGY **EDGE**
LEAD FREE HUNTING BULLET

Homogenní střela si zachová prakticky 100% hmotnosti. Ve tkáních nejsou žádné sledovatelné prvky. Veškeré maso je zachováno.

Plastová špička střely se při nárazu do kosti obvykle rozpadne. I kdyby zlomek plastové špičky zůstal v masě, není to problém, protože je vyrobena z jedlého plastu.



2D 1

SPCE

EXERGY
EDGE

SPCE

Porovnání dvou
divočáků střelených
rozdílnými střelami.

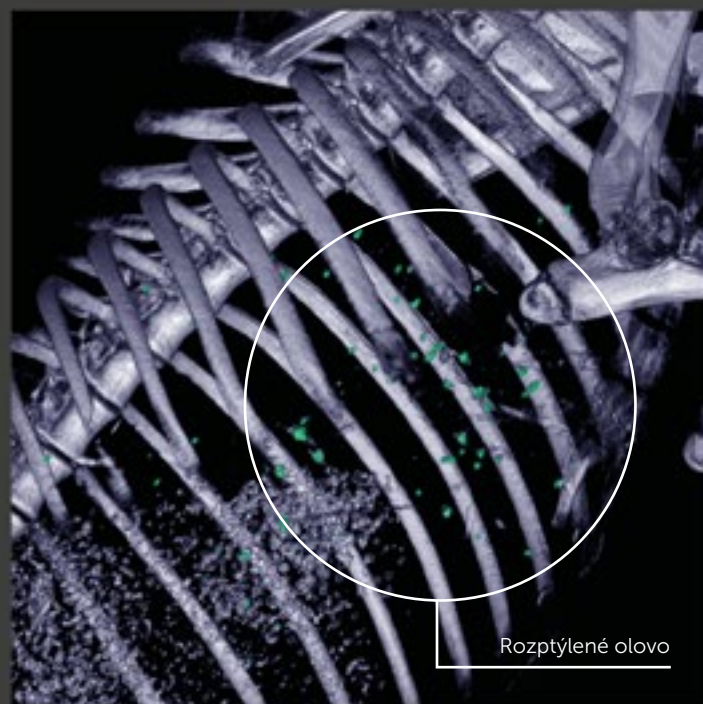
Rentgenové snímky
homogenní střely eXergy Edge
neukazují žádné stopové
částice střely. Ovšem snímky
střely SPCE vpravo a dole
ukazují rozptýl úloмок olova
ve tkáních.

Výstřelový otvor.

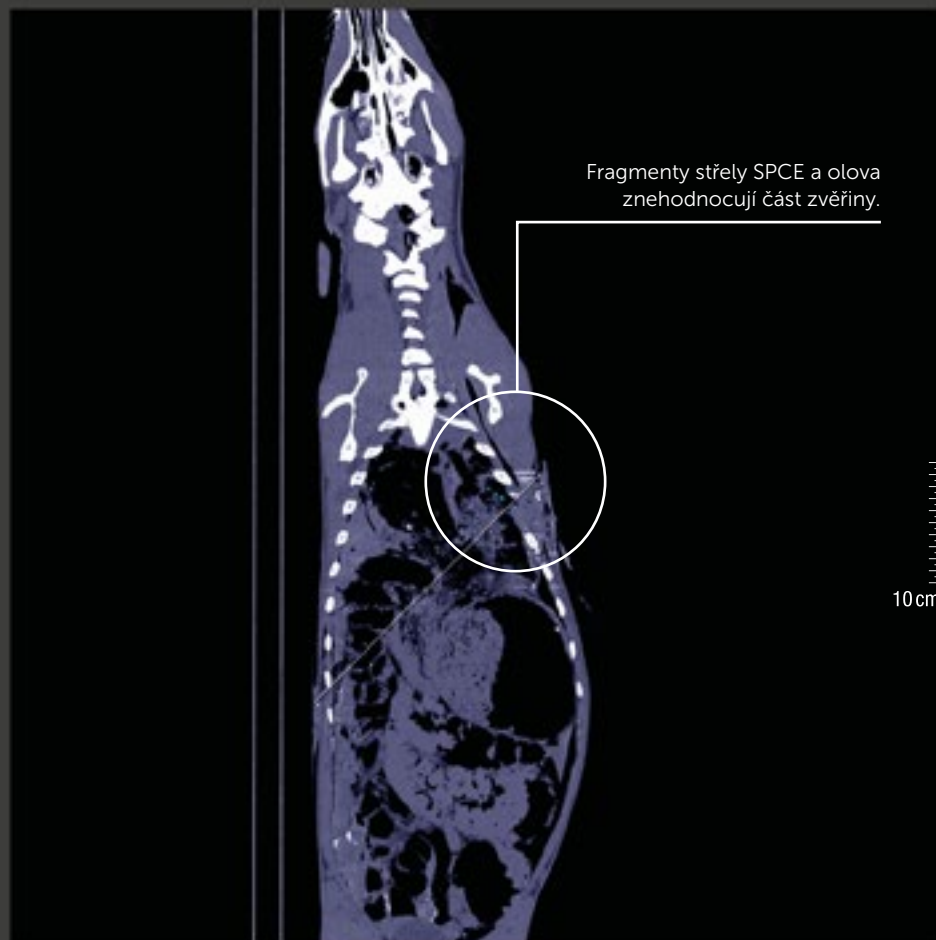


10 cm

Vstřel. Střížná hrana střely
(cut-through edge, CE) zvyšuje
krvácivost. Díky tomu je snadné
zraněnou zvěř dohledat.

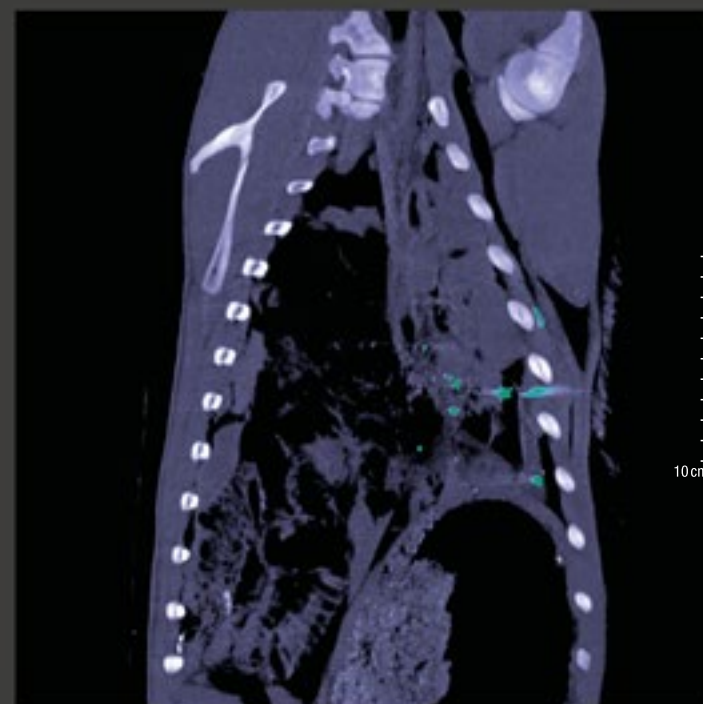


Rozptýlené olovo



Fragmenty střely SPCE a olova
znehodnocují část zvěřiny.

10 cm



10 cm



EXERGY

LEAD FREE HUNTING BULLET

BLUE

BEZOLOVNATÁ STŘELA

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.

PLASTOVÁ ŠPIČKA PRO LEPŠÍ
VNĚJŠÍ BALISTIKU

DUTINKA S PODÉLNÝMI
DRÁŽKAMI PRO RYCHLOU
A ŘÍZENOU DEFORMACI

ODLEHČUJÍCÍ DRÁŽKY PRO
OPTIMÁLNÍ VNITŘNÍ BALISTIKU

BOAT TAIL PRO
VYNIKAJÍCÍ PŘESNOST



lead free



Náboje s novou generací
bezolovnatých střel v **UNIKÁTNÍM
BALENÍ**





EXERGY BLUE

BEZOLOVNATÁ STŘELA



lead free



PŘESNOST	██████████
VHODNOST ROZSAHU	██████████
PRŮSTŘEL	██████████
BARVENÍ	██████████
PŘEDÁNÍ ENERGIE	██████████
PLOCHÁ TRAJEKTORIE	██████████
ZNEHODNOCENÍ ZVĚŘINY	██████████



Zjistí více
o TXRG
na našem webu

7 x 65 R

150 gr 9,7 g
V₀ 839 E₀ 3414

7 mm REM. MAG.

150 gr 9,7 g
V₀ 900 E₀ 3929

300 AAC
BLACKOUT

110 gr 7,1 g
V₀ 675 E₀ 1617



EXERGY BLUE

LEAD FREE HUNTING BULLET





6,5 x 55 SE

120 gr 7,8 g
V₀ 863 E₀ 2905



6,5 x 57

120 gr 7,8 g
V₀ 830 E₀ 2687



6,5 CREEDMOOR

120 gr 7,8 g
V₀ 869 E₀ 2945



270 WIN.

130 gr 8,4 g
V₀ 934 E₀ 3664



7 x 57

150 gr 9,7 g
V₀ 774 E₀ 2906



7 x 57 R

150 gr 9,7 g
V₀ 754 E₀ 2757



7 x 64

150 gr 9,7 g
V₀ 854 E₀ 3537



Michal K.

*TXRG – univerzální střela
kterou používám pro každou
loveckou situaci.*

308 WIN.

110 gr 7,1 g
V₀ 843 E₀ 2523



308 WIN.

165 gr 10,7 g
V₀ 829 E₀ 3677



30-06 SPRING.

180 gr 11,7 g
V₀ 809 E₀ 3829



300 WIN. MAG.

180 gr 11,7 g
V₀ 839 E₀ 4118



30-06 SPRING.

165 gr 10,7 g
V₀ 849 E₀ 3856



8 x 57 JRS

180 gr 11,7 g
V₀ 759 E₀ 3370



8 x 57 JS

180 gr 11,7 g
V₀ 804 E₀ 3782



9,3 x 62

250 gr 16,2 g
V₀ 765 E₀ 4740



9,3 x 74 R

250 gr 16,2 g
V₀ 745 E₀ 4496



EXERGY

LEAD FREE HUNTING BULLET

XRG

STŘELA BEZ PODÍLU OLOVA

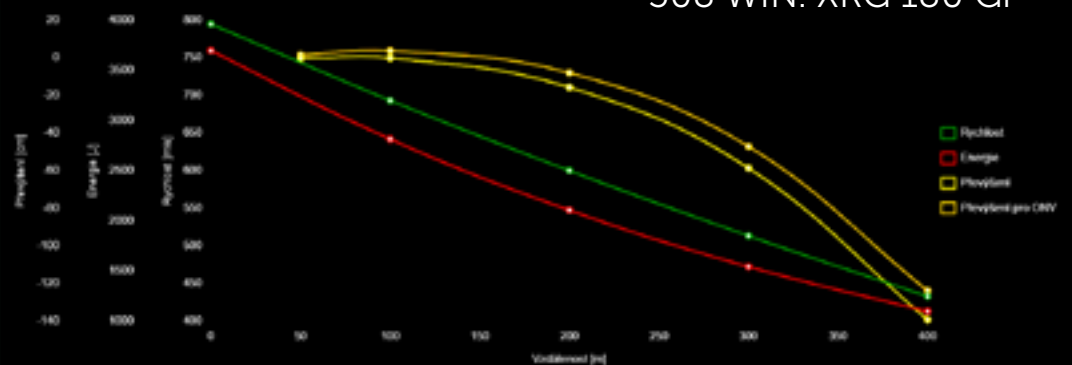
Střela eXergy má vysokou geometrickou přesnost tvaru pro vynikající rozptyl a téměř 100% zbytkovou hmotnost.



lead free



Ukázka **BALISTIKY**
308 WIN. XRG 180 Gr



HLINÍKOVÁ ŠPIČKA
UZAVÍRAJÍCÍ DUTINU
PRO OPTIMÁLNÍ
VNĚJŠÍ BALISTIKU

RÁDIUSOVÝ TVAR PŘEDNÍ
ČÁSTI DUTINY S PODÉLNÝMI
DRÁŽKAMI PRO RYCHLOU
A ŘÍZENOU DEFORMACI

DUTÝ HROT
S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI
PRO PRAVIDELNOU A
ŘÍZENOU DEFORMACI

ODLEHČUJÍCÍ DRÁŽKY
PRO OPTIMÁLNÍ
VNITŘNÍ BALISTIKU

ZADNÍ KUŽEL
PRO OPTIMÁLNÍ
VNĚJŠÍ BALISTIKU





EXERGY

STŘELA BEZ PODÍLU OLOVA



lead free



PŘESNOST	██████████
VHODNOST ROZSAHU	██████████
PRŮSTŘEL	██████████
BARVENÍ	██████████
PŘEDÁNÍ ENERGIE	██████████
PLOCHÁ TRAJEKTORIE	██████████
ZNEHODNOCENÍ ZVĚŘINY	██████████



Homogenní střela eXergy je navržena pro lov vitální zvěře. Díky své konstrukci se vyznačuje vysokou zbytkovou hmotností.



223 REM.

62 gr 4,0 g
V₀ 930 E₀ 1730



7 × 57

158 gr 10,2 g
V₀ 757 E₀ 2923



Sellier & Bellot®

6,5 × 55 SE

130 gr 8,4 g
V₀ 805 E₀ 2722



270 WIN.

130 gr 8,4 g
V₀ 854 E₀ 3063



6,5 × 57

130 gr 8,4 g
V₀ 802 E₀ 2701



7 × 57 R

158 gr 10,2 g
V₀ 745 E₀ 2831



Vše o nábojích
XRG
najdeš na našem webu



7 × 64

158 gr 10,2 g
V₀ 797 E₀ 3240



7 × 65 R

158 gr 10,2 g
V₀ 797 E₀ 3240



7 mm REM. MAG.

158 gr 10,2 g
V₀ 866 E₀ 3825



308 WIN.

180 gr 11,7 g
V₀ 795 E₀ 3697



30-06 SPRING.

180 gr 11,7 g
V₀ 809 E₀ 3829



8 × 57 JS

196 gr 12,7 g
V₀ 770 E₀ 3765



8 × 57 JRS

196 gr 12,7 g
V₀ 730 E₀ 3384



300 WIN. MAG.

180 gr 11,7 g
V₀ 887 E₀ 4603

9,3 × 62

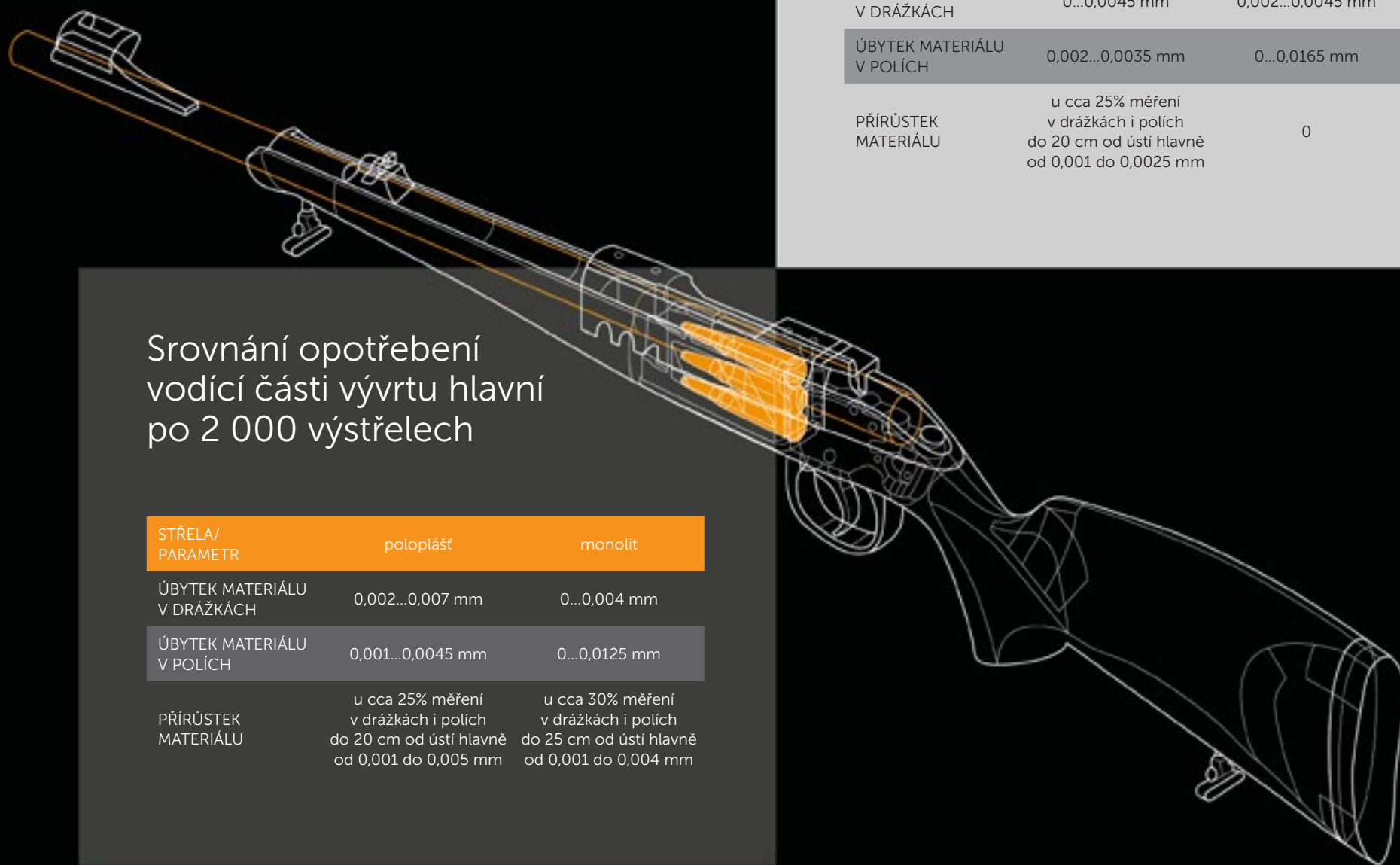
250 gr 16,2 g
V₀ 745 E₀ 4496



9,3 × 74 R

250 gr 16,2 g
V₀ 746 E₀ 4508

OPOTŘEBENÍ LOVECKÉ ZBRANĚ



Srovnání opotřebení
vodící části vývrtu hlavní
po 1 000 výstřelech

STŘELA/ PARAMETR	poloplášť	monolit
ÚBYTEK MATERIÁLU V DRÁŽKÁCH	0...0,0045 mm	0,002...0,0045 mm
ÚBYTEK MATERIÁLU V POLÍCH	0,002...0,0035 mm	0...0,0165 mm
PŘÍRŮSTEK MATERIÁLU	u cca 25% měření v drážkách i polích do 20 cm od ústí hlavně od 0,001 do 0,0025 mm	0

Srovnání opotřebení
vodící části vývrtu hlavní
po 2 000 výstřelech

STŘELA/ PARAMETR	poloplášť	monolit
ÚBYTEK MATERIÁLU V DRÁŽKÁCH	0,002...0,007 mm	0...0,004 mm
ÚBYTEK MATERIÁLU V POLÍCH	0,001...0,0045 mm	0...0,0125 mm
PŘÍRŮSTEK MATERIÁLU	u cca 25% měření v drážkách i polích do 20 cm od ústí hlavně od 0,001 do 0,005 mm	u cca 30% měření v drážkách i polích do 25 cm od ústí hlavně od 0,001 do 0,004 mm

Podmínky testu

- Testováno v ráži 308 WIN.
- Dvě nové zbraně CZ 600
- Ze zbraně 1 se vystřelilo 2 000 nábojů s TXRG střelou
- Ze zbraně 2 se vystřelilo 2 000 nábojů s SPCE střelou
- Měření probíhalo ve spolupráci s Univerzitou obrany
- Zbraně byly proměřeny před začátkem střelby, po 1 000 a 2 000 ranách

Závěr

Výsledky experimentu jak s poloplášťovým tak i s monolitickým střelivem neprokázaly po 2 000 výstřelech nepřipustné opotřebení vývrtní hlavě. Použití obou druhů střeliva nezpůsobilo závažné degradační a havarijní stavy materiálu (např. praskliny, oděrky apod.)

V rámci experimentu došlo při použití obou druhů střeliva k srovnatelnému úbytku materiálu vývrtní hlavě řádově v tisících milimetru, pouze s monolitickým střelivem byl po 1 000 výstřelech u cca 10ti procent měřících míst naměřen úbytek materiálu v setinách milimetru.

Po 1 000 výstřelech lze pozorovat u poloplášťového střeliva přírůstek materiálu při ústí hlavně v délce 20 cm v různých místech vývrtní hlavě, max. hodnota přírůstku je 0,0045 mm. U monolitického střeliva nedošlo po 1 000 výstřelech k žádnému přírůstku materiálu ve vývrtní hlavě.

Po 2 000 výstřelech lze pozorovat u poloplášťového i monolitického střeliva přírůstek materiálu při ústí hlavně v délce 25 cm v různých místech vývrtní hlavě, max. hodnota přírůstku je 0,005 mm u poloplášťového střeliva a 0,004 mm u monolitického střeliva.





Více
o nábojích SP
najdeš na našem webu



SP

LOVECKÉ KULOVÉ NÁBOJE

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.

PŘESNOST	██████████
VHODNOST ROZSAHU	██████████
PRŮSTŘEL	██████████
BARVENÍ	██████████
PŘEDÁNÍ ENERGIE	██████████
PLOCHÁ TRAJEKTORIE	██████████
ZNEHODNOCENÍ ZVĚŘINY	██████████



22 HORNET

45 gr 2,9 g
V₀ 715 E₀ 741



222 REM.

50 gr 3,24 g
V₀ 970 E₀ 1524



5,6 × 50 R MAG.

50 gr 3,24 g
V₀ 1030 E₀ 1719



223 REM.

55 gr 3,6 g
V₀ 1006 E₀ 1822



22-250 REM.

55 gr 3,6 g
V₀ 1060 E₀ 2022



5,6 × 52 R

70 gr 4,6 g
V₀ 872 E₀ 1749





Sellier & Bellot®

6 mm CREEDMOOR

100 gr 6,5 g
V₀ 910 E₀ 2691



243 WIN.

100 gr 6,5 g
V₀ 870 E₀ 2460



6,5 × 52 R

117 gr 7,6 g
V₀ 650 E₀ 1606



6,5 × 55 SE

131 gr 8,5 g
V₀ 793 E₀ 2673



6,5 × 55 SE

140 gr 9,1 g
V₀ 793 E₀ 2861



6,5 × 55 SE

156 gr 10,1 g
V₀ 723 E₀ 2640



6,5 CREEDMOOR

131 gr 8,50 g
V₀ 835 E₀ 2963



6,5 × 57

131 gr 8,5 g
V₀ 775 E₀ 2553



270 WIN.

130 gr 8,4 g
V₀ 894 E₀ 3357



6,5 CREEDMOOR

140 gr 9,10 g
V₀ 810 E₀ 2985



6,5 × 57 R

131 gr 8,5 g
V₀ 775 E₀ 2553



270 WIN.

150 gr 9,7 g
V₀ 805 E₀ 3143



6,5 CREEDMOOR

156 gr 10,1 g
V₀ 745 E₀ 2803



Srovnej si výkon SPCE s najmodernější strelou eXergy Edge na straně 36.



7 x 57 R
 140 gr 9,1 g
 V₀ 808 E₀ 2971



7 mm REM. MAG.
 140 gr 9,1 g
 V₀ 958 E₀ 4176

303 BRITISH
 150 gr 9,7 g
 V₀ 809 E₀ 3174

303 BRITISH
 180 gr 11,7 g
 V₀ 726 E₀ 3083



30 CARBINE
 110 gr 7,1 g
 V₀ 617 E₀ 1351

30-30 WIN.
 150 gr 9,7 g
 V₀ 728 E₀ 2570

SP STŘELY

Martin K.

Osvědčenou střelu SP používám celou loveckou kariéru k lovu veškeré spárkaté zvěře i na kratší vzdálenosti. Spolehlivý rozklad je pro mne zárukou vysoké ranivosti a minimalizace dlouhých dosledů.

7 × 57

140 gr 9,1 g
V₀ 808 E₀ 2971



7 × 64

140 gr 9,1 g
V₀ 856 E₀ 3334



7 × 65 R

140 gr 9,1 g
V₀ 883 E₀ 3548



308 WIN.

180 gr 11,7 g
V₀ 748 E₀ 3273



30-06 SPRING.

180 gr 11,7 g
V₀ 825 E₀ 3982



7,62 × 39

124 gr 8,0 g
V₀ 743 E₀ 2208



7,62 × 54 R

180 gr 11,7 g
V₀ 800 E₀ 3744



Sellier & Bellot®

8 × 57 JR

196 gr 12,7 g
V₀ 710 E₀ 3201



9,3 × 62

286 gr 18,5 g
V₀ 695 E₀ 4468



9,3 × 72 R

193 gr 12,5 g
V₀ 640 E₀ 2560



9,3 × 74 R

286 gr 18,5 g
V₀ 705 E₀ 4597



45-70 GOVT.

405 gr 26,2 g
V₀ 460 E₀ 2772



375 H&H MAG.

300 gr 19,4 g
V₀ 780 E₀ 5901



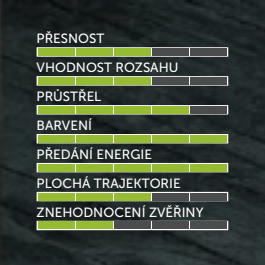
Chceš lovit moderní bezolovnatou municí?

Objev sortiment střel EXERGY EDGE, EXERGY BLUE a EXERGY.



SPCE

LOVECKÉ KULOVÉ NÁBOJE



Více
o nábojích SPCE
najdeš na našem webu



308 WIN.

150 gr 9,7 g
 V_0 850 E_0 3504



308 WIN.

180 gr 11,7 g
 V_0 765 E_0 3424



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.





7 × 57

173 gr 11,2 g
V₀ 725 E₀ 2944



7 × 57 R

173 gr 11,2 g
V₀ 725 E₀ 2944



7 × 64

173 gr 11,2 g
V₀ 770 E₀ 3320



7 × 65 R

173 gr 11,2 g
V₀ 795 E₀ 3539



7 mm REM. MAG.

173 gr 11,2 g
V₀ 848 E₀ 4027



300 WIN. MAG.

180 gr 11,7 g
V₀ 895 E₀ 4686



30-06 SPRING.

150 gr 9,7 g
V₀ 900 E₀ 3929



30-06 SPRING.

180 gr 11,7 g
V₀ 805 E₀ 3791



Pavel Ř.

Náboje Sellier & Bellot používám více než 30 let a vždy jsem se na ně mohl plně spolehnout. Ráže **.300 Winchester Magnum se střelou SPCE** mi při lovech v Africe opakovaně potvrdila vynikající přesnost a jistý účinek i na vzdálenosti přes 350 m. V náročných podmínkách je pro mě Sellier & Bellot volbou, které bez výhrad důvěřuji.

8 × 57 JRS

196 gr 12,7 g
V₀ 726 E₀ 3347



8 × 57 JS

196 gr 12,7 g
V₀ 790 E₀ 3963



8 × 64 S

196 gr 12,7 g
V₀ 810 E₀ 4166



Víš, že prosekávací hranu mají už i bezolovnaté náboje?

Prozkoumej eXergy Edge na straně 32.

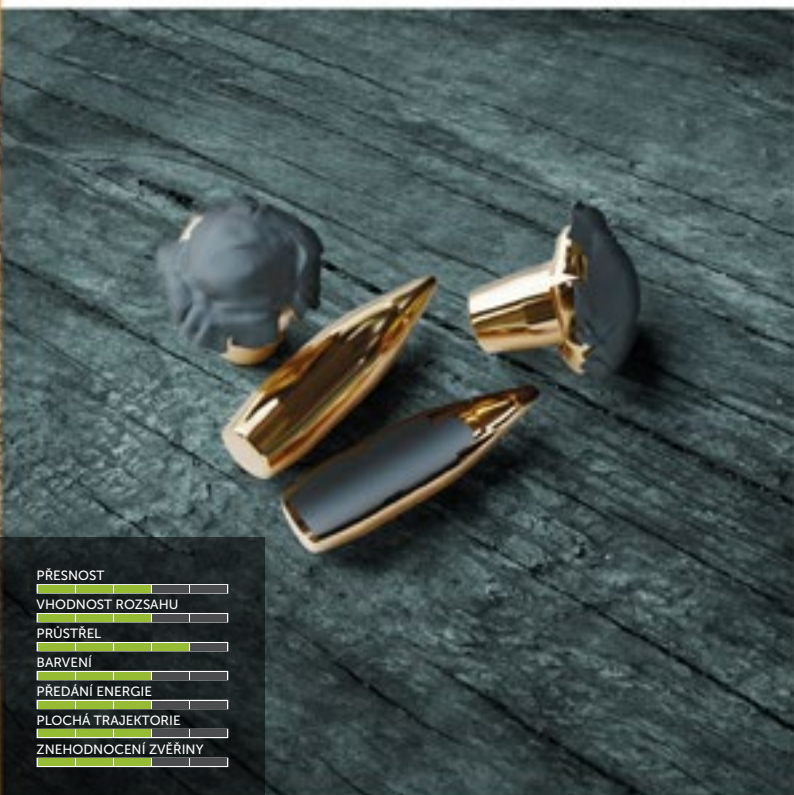


HPC

LOVECKÉ KULOVÉ NÁBOJE

Určeno k lovu těžké vitální zvěře a šelem

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.



Lovíš na dlouhou vzdálenost?

Seznam se s nabídkou střel SBT na straně 58.



Více o nábojích
HPC najdeš na našem webu

308 WIN.

180 gr 11,7 g
V₀ 760 E₀ 3379



30-06 SPRING.

180 gr 11,7 g
V₀ 814 E₀ 3876



8 x 57 JRS

196 gr 12,7 g
V₀ 758 E₀ 3648



7 x 57

158 gr 10,2 g
V₀ 757 E₀ 2923



7 x 57 R

158 gr 10,2 g
V₀ 757 E₀ 2923



7 x 64

158 gr 10,2 g
V₀ 804 E₀ 3297



7 x 65 R

158 gr 10,2 g
V₀ 819 E₀ 3421



**Giammarco
Spalletta**

*Používám střelivo Sellier & Bellot,
protože je spolehlivé v každé ráži,
v každé lovecké situaci a dlouhodobě si
zachovává stabilní přesnost.*

8 x 57 JS

196 gr 12,7 g
V₀ 783 E₀ 3893



8 x 64 S

196 gr 12,7 g
V₀ 815 E₀ 4218

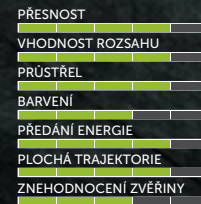


Více
o nábojích PTS
najdeš na našem webu



PTS

LOVECKÉ KULOVÉ NÁBOJE SE STŘELAMI HORNADY



Vyšší rychlost a stabilita střely

Střela PTS byla navržena a je vyráběna firmou Hornady, největším nezávislým výrobcem loveckých střel na světě. Střela s olověným 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.

7 x 64

162 gr 10,5 g
V₀ 800 E₀ 3360



7 x 65 R

162 gr 10,5 g
V₀ 815 E₀ 3487





17 HORNET V-MAX™

20 gr 1,3 g
V₀ 1112 E₀ 804



204 RUGER

32 gr 2,1 g
V₀ 1258 E₀ 1662



243 WIN.

95 gr 6,1 g
V₀ 885 E₀ 2389



6,8 mm REM. SPC

110 gr 7,1 g
V₀ 777 E₀ 2143



270 WIN.

150 gr 9,7 g
V₀ 810 E₀ 3182



7 mm REM. MAG.

162 gr 10,5 g
V₀ 842 E₀ 3722



308 WIN.

180 gr 11,7 g
V₀ 765 E₀ 3424



7 x 57

162 gr 10,5 g
V₀ 765 E₀ 3072



7 x 57 R

162 gr 10,5 g
V₀ 727 E₀ 2775



30-06 SPRING.

180 gr 11,7 g
V₀ 790 E₀ 3651



300 WIN. MAG.

180 gr 11,7 g
V₀ 895 E₀ 4686



Víš, že můžeš bezpečně trénovat loveckou střelbu na uzavřené střelnici s nontox náboji?

Přečti si o SCREEN AMMO na straně 72.



SBT

LOVECKÉ KULOVÉ NÁBOJE SE STŘELAMI SIERRA



Více
o nábojích SBT
najdeš na našem webu

Určeno pro lov na větší vzdálenosti

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 odchylna vlivem bočního větru než u srovnatelných střel s válcovou zádí.

7 mm REM. MAG.

175 gr 11,35 g
V₀ 852 E₀ 4120



308 WIN.

180 gr 11,7 g
V₀ 754 E₀ 3326



30-06 SPRING.

180 gr 11,7 g
V₀ 786 E₀ 3614



300 WIN. MAG.

200 gr 12,96 g
V₀ 835 E₀ 4518



8 x 57 JRS

220 gr 14,26 g
V₀ 697 E₀ 3464



8 x 57 JS

220 gr 14,26 g
V₀ 733 E₀ 3831



22-250 REM.

55 gr 3,6 g
V₀ 1122 E₀ 2266



6,5 x 55 SE

140 gr 9,1 g
V₀ 723 E₀ 2378



7 x 64

175 gr 11,35 g
V₀ 769 E₀ 3356



7 x 65 R

175 gr 11,35 g
V₀ 790 E₀ 3542



7 x 57

175 gr 11,35 g
V₀ 735 E₀ 3066



7 x 57 R

175 gr 11,35 g
V₀ 735 E₀ 3066



OBORA SELLIER & BELLOT

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 60 hektarů 30 kusů jelení a 30 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.

DT



Význačné trofeje:

Jelen	CIC
2022	224,33
2020	231,97
2016	228,90
2015	222,71
2012	218,11
2012	211,01
2002	217,78
2008	212,18
2008	210,98

Muflon	CIC
1997	208,52

Daněk	CIC
2012	200,90
2011	199,90
2011	199,73
2011	191,87
2000	188,65
2006	203,97
2004	194,04
2004	194,03
1999	189,63



MYSLIVECKÁ APLIKACE

Zaměřená na organizaci
naháněk a individuální lov.

Vytvořte si v aplikaci mapu vlastního revíru,
ve které můžete detailně plánovat jednotlivé leče.

Sledujte veškeré dění v reálném čase. Díky
upozorněním na spatřenou nebo ulovenou zvěř
budete vždy vědět, co se v leči děje.



Nový uživatelský účet

- Uživatelský účet vám umožní přihlásit se na nových zařízeních a zachovat si všechna vaše navštívená sdružení. Váš profil je plně synchronizován napříč všemi vašimi zařízeními, takže nebudete nikdy ztrácet přístup ke svým informacím. Uživatelský profil je nezbytný pro plnohodnotný přístup do Marketplace.
- Po založení uživatelského účtu získáte unikátní kód, který bude možné využít pro různé akce a slevy.

Počasi v reálném čase

- Chceme, aby vaše plánování lovu bylo co nejefektivnější. Nyní proto v sekci individuálního lovu naleznete detailní údaje o aktuálním počasí v revíru. Budte připraveni na všechny možné podmínky.



Individuální lov

- **Měření vzdálenosti** – Potřebujete vědět, jak daleko je např. hranice lesa nebo zvěř, kterou právě pozorujete? Žádný problém. Prostě stiskněte tlačítko pro měření vzdálenosti a klikněte na místo, ke kterému potřebujete znát vzdálenost. Výchozí bod měření je vždy Vaše pozice.
- **Přidání poznámky k rezervaci posedu** – Chcete dát ostatním členům Vašeho sdružení vědět, jakou zvěř jste viděli nebo ulovil? Je potřeba opravit žebřík na posedu? Jednoduše to napište do poznámky Vaší rezervace.
- **Zobrazení rezervací ostatních členů** – Pro větší přehled o návštěvnosti revíru si nyní můžete zobrazit rezervace i ostatních členů. Můžete tak zjistit, kdo je s Vámi v revíru a třeba se podělit o zážitky z lovu.
- **Zaznamenání místa ulovení zvěře nebo nástřelu.**
- Uložte si polohu všech posedů, krmelců a dalších mysliveckých zařízení do mapy vašeho revíru.
- Zadejte datum a čas, kdy chcete jít lovit a zobrazte si na mapě posedy, které jsou v daný termín volné.
- Vybraný posed si pak zarezervujte z pohodlí vašeho domova.



Marketplace

- **Chcete zažít napínavý lov v cizí zemi? Nyní je to mnohem jednodušší.**
- Prozkoumejte nabídky lovu z různých zemí po celém světě.
- Přidávejte své vlastní nabídky.
- Seznamte se s jinými lovci a podělte se o své zkušenosti.
- Žádné poplatky za zveřejnění vaší nabídky lovu.



Naháňka

- **Zaznamenání místa ulovení zvěře nebo nástřelu** – Usnadněte práci personálu při naháňce zaznamenáním přesné polohy nástřelu nebo místa, kde se nachází ulovená zvěř.
- Vytvořte přehledné plány vašich lečí. Určete jejich hranice a směr pohybu honců.
- Díky GPS lokalizaci uvidíte svoji polohu a budete vědět, kde se nachází ostatní lovci a honci.
- Pošlete ostatním účastníkům upozornění, pokud uvidíte nebo ulovíte zvěř. Budou tak vědět, co se v leči děje.
- Sledujte vše v reálném čase. V případě nedostatečného připojení k internetu je znázorněna poslední známá poloha průhledným bodem.
- Při zahájení a ukončení leče obdržíte oznámení.
- Pro využití veškerých funkcionalit je nutné internetové připojení.
- Podrobný návod, jak pracovat s naší aplikací najdete v instruktážních videích níže.

Marketplace



Individuální lov



Individuální lov



Počasi



POKROČILÉ STŘELECKÉ POZICE

Tipy a triky pro střelbu z méně obvyklých střeleckých pozic.



POUŽITÍ DALEKOHLEDU PRO OPORU PŘI STŘELBĚ

Dalekohled používejte jako oporu pro předpažbí pušky.
Kryt objektivu nechte nasazený.



POUŽITÍ BATOHU PRO OPORU PŘI STŘELBĚ

K opoře předpažbí pušky používejte batoh.
Ruku, kterou nestřílíte, použijte jako dodatečnou oporu pažby.
Boční strany nohou položte rovně na zem.



STŘELBA Z TROJNOŽKY (VSEDĚ A VKLEČE)

Opřete si lokty o kolena.
Pokud je vyžadována vyšší poloha pro výstřel, poklekněte.
Opřete si loket střílející ruky o koleno.



POUŽITÍ STOLIČKY PRO OPORU PŘI STŘELBĚ

K opření předpažbí pušky použijte stoličku.
Lokty si opřete o kolena.



STŘELBA Z TROJNOŽKY VE STOJE

Použijte trojnožku k podepření přední
části pušky.
Opřete se loktem o strom pro lepší stabilitu.
Upravte polohu pušky.



STŘELBA Z POSEDU

Pro lepší stabilitu si položte loket na nejvyšší prkno.
Případně můžete použít ruku, kterou nestřílíte, jako dodatečnou
oporu pažby.



POUŽITÍ STROMU JAKO OPORY PŘI STŘELBĚ

Pokud máte volnou hlaveň, uchopte předpažbí pušky prsty a přitlačte jej ke stromu.
Pokud ne, nechte mezi předpažbím a stromem trochu místa.

TROFEJ JE ULOVENA. TEĎ SI ZÁŽITEK UCHOVAT.

OK

Pokud to jen trochu půjde, fotografujte před vyvržením ulovené zvěře.

OK

Chcete se pochlubit trofejí, proto ji nastavte tak, aby byla plasticky vidět celá, aby byly hezky vidět všechny výsady.

OK

Zejména trofej – paroží fotografujte proti „čistému“ pozadí, trávě, nebi, apod. Není nic horšího, než když výsady jeleního paroží budou splývat s větvemi nebo stromy.

1

Pokud nemáte v plánu udělat „uměleckou“ fotografii, fotografujte s přímým nebo bočním světlem. Nefoťte v protisvětle.

2

Nefotografujte z nadhledu, ale z úrovně ležící ulovené zvěře. Ideálně ať si lovec k úlovku klekne.

3

Dávejte pozor, aby se vám nekácel horizont, měl by být v rovině.

4

Komponujte do obrazu jen to důležité: úlovek a lovce, nenechávejte zbytečně „hluchá“ místa.

5

Myslete na klasické fotografické chyby jako strom trčící z hlavy lovce.

6

Při použití velmi širokoúhlého objektivu dojde ke změně perspektivy, trofej pak není realistická.

7

V aplikacích na zpracování fotek je k dispozici velké množství filtrů a předdefinovaných úprav obrázků. Jejich nepřiměřeným použitím se však může výsledná podoba snímku hodně pokazit.



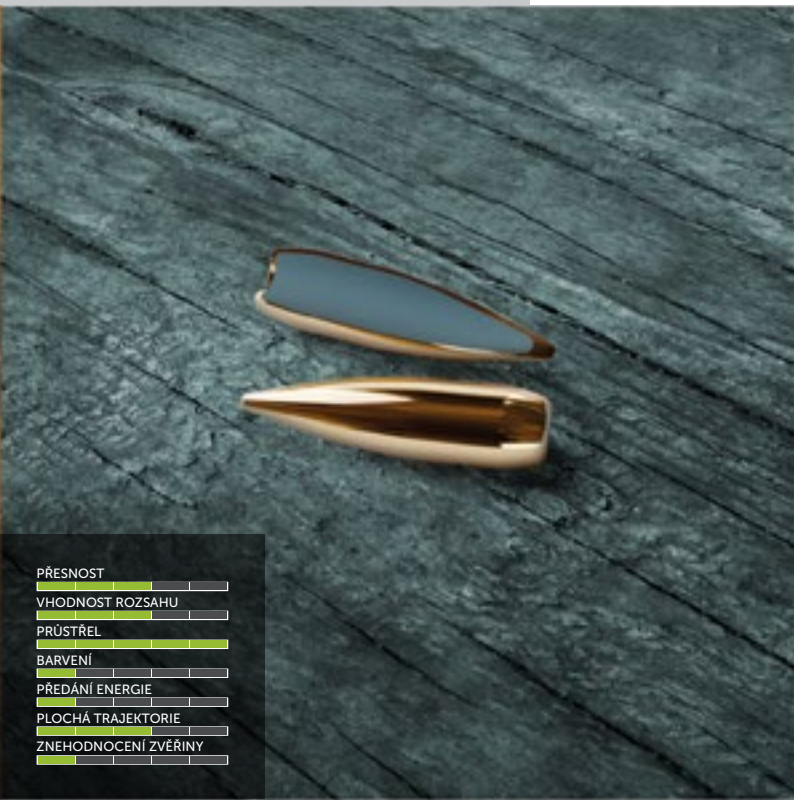




FMJ

LOVECKÉ KULOVÉ NÁBOJE

Více
o nábojích FMJ
najdeš na našem webu



PŘESNOST	██████████
VHODNOST ROZSAHU	██████████
PRŮSTŘEL	██████████
BARVENÍ	██████████
PŘEDÁNÍ ENERGIE	██████████
PLOCHÁ TRAJEKTORIE	██████████
ZNEHODNOCENÍ ZVĚŘINY	██████████

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.



5,6 x 52 R
70 gr 4,6 g
V₀ 872 E₀ 1749



243 WIN.
80 gr 5,2 g
V₀ 985 E₀ 2523



6,5 x 55 SE
140 gr 9,1 g
V₀ 787 E₀ 2818



22 HORNET

45 gr 2,9 g
V₀ 715 E₀ 741



222 REM.

50 gr 3,24 g
V₀ 970 E₀ 1524



223 REM.

55 gr 3,6 g
V₀ 1006 E₀ 1822



6,5 CREEDMOOR

140 gr 9,1 g
V₀ 810 E₀ 2985



6,8 mm REM. SPC

110 gr 7,1 g
V₀ 779 E₀ 2154



22-250 REM.

55 gr 3,6 g
V₀ 947 E₀ 1614



5,6 x 50 R MAGNUM

50 gr 3,24 g
V₀ 1030 E₀ 1719



Zajímá tě přesná střelba?

Nalistuj stranu 74.



7 × 57

140 gr 9,1 g
V₀ 799 E₀ 2905



7 × 57 R

140 gr 9,1 g
V₀ 799 E₀ 2905



7 × 64

140 gr 9,1 g
V₀ 845 E₀ 3249



7 × 65 R

140 gr 9,1 g
V₀ 871 E₀ 3452



303 BRITISH

180 gr 11,7 g
V₀ 755 E₀ 3335



FMJ STŘELY



Jaroslav V.

Střely FMJ dlouhodobě používám k lovu převážně menší trofejové zvěře určené k preparaci. Nedeformuje se a vytváří hladký průstřel, který oceňuje i většina spotřebitelů zvěřiny.

30 CARBINE

110 gr 7,1 g
V₀ 617 E₀ 1351



308 WIN.

147 gr 9,55 g
V₀ 850 E₀ 3450



308 WIN.

180 gr 11,7 g
V₀ 735 E₀ 3160



7,62 x 39

124 gr 8,0 g
V₀ 738 E₀ 2179



30-06 SPRING.

147 gr 9,55 g
V₀ 890 E₀ 3782



30-06 SPRING.

180 gr 11,7 g
V₀ 815 E₀ 3886



7,62 x 54 R

180 gr 11,7 g
V₀ 786 E₀ 3614



8 x 57 JS

196 gr 12,7 g
V₀ 780 E₀ 3863



9,3 x 62

232 gr 15,0 g
V₀ 764 E₀ 4378



Vyzkoušej něco nového!

Například naše náboje se střelami Hornady na straně 56.



lead free



nontox

KULOVÉ NÁBOJE

SCREEN-AMMO

STŘELIVO BEZ OBSAHU
TĚŽKÝCH KOVŮ

Nontox zápalka / Střela bez
podílu olova / Pouze pro tréninkovou
střelbu / Nižší zpětný ráz

Jak už z názvu vyplývá, jedná se o náboje
speciálně vyvinuté pro střelbu v moderních
střeleckých kinech.

PŘESNOST	██████████
VHODNOST ROZSAHU	██████████
PRŮSTREL	██████████
BARVENÍ	██████████
PŘEDÁNÍ ENERGIE	██████████
PLOCHÁ TRAJEKTORIE	██████████
ZNEHODNOCENÍ ZVĚŘINY	██████████



SCREEN-AMMO
v akci najdeš
na našem YouTube



SCREEN-AMMO

Shooting Cinema Range Entertainment with Environmental and Nontoxic Ammo



Roman H.

Náboje Sellier & Bellot používám na lov a na sportovní střelbu celý život. Nikdy mě nezklamaly a vždy jsem se na ně mohl 100% spolehnout.

223 REM.

40 gr 2,6 g
V342022



6,5 × 55 SE

100 gr 6,5 g
V542452



7 × 57

100 gr 6,5 g
V342042



7 × 64

100 gr 6,5 g
V342052



308 WIN.

124 gr 8,0 g
V342002



30-06 SPRING.

124 gr 8,0 g
V342032



300 WIN. MAG.

124 gr 8,0 g
V342062



8 × 57 JS

140 gr 9,1 g
V342012



9,3 × 62

160 gr 10,4 g
V342462



POCÍNOVANÁ STŘELA

ZINKOVÉ JÁDRO

NIŽŠÍ ZPĚTNÝ RÁZ

NONTOX ZÁPALKKA



UPOZORNĚNÍ: Náboje jsou určeny pouze pro střelecká kina a tréninkovou střelbu, v žádném případě je nelze použít pro lov!



TARGET (MATCH)

PŘESNÉ KULOVÉ NÁBOJE

Určeno pro sportovní střelbu

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

Více o nábojích
TARGET
najdeš na našem webu



222 REM.

52 gr 3,36 g
V₀ 966 E₀ 1568
Stoupání vývrту
hlavně 14"



223 REM.

52 gr 3,36 g
V₀ 1040 E₀ 1817
Stoupání vývrtu
hlavně 12"



223 REM.

69 gr 4,5 g
V₀ 920 E₀ 1904
Stoupání vývrtu
hlavně 7"-10"



223 REM.

77 gr 5,0 g
V₀ 861 E₀ 1853
Stoupání vývrtu
hlavně 7"-8"



6,5 x 55 SE

142 gr 9,2 g
V₀ 752 E₀ 2601
Stoupání vývrtu
hlavně 8,5"



6,5 CREEDMOOR

142 gr 9,2 g
V₀ 800 E₀ 2944
Stoupání vývrtu
hlavně 8"



PŘESNOST
 VHDNOST ROZSAHU
 PRŮSTŘEL
 BARVENÍ
 PŘEDÁNÍ ENERGIE
 PLOCHÁ TRAJEKTORIE
 ZNEHODNOCENÍ ZVĚŘINY

Sellier & Bellot®



6,8 mm REM. SPC

115 gr 7,5 g
 V_0 755 E_0 2138
 Stoupání vývrту
 hlavně 10"



30-06 SPRING.

168 gr 10,9 g
 V_0 849 E_0 3928
 Stoupání vývrtu
 hlavně 10"



300 WIN. MAG.

220 gr 14,3 g
 V_0 827 E_0 4890
 Stoupání vývrtu
 hlavně 9,5"



300 WIN. MAG.

190 gr 12,3 g
 V_0 868 E_0 4634
 Stoupání vývrtu
 hlavně 9,5"



300 WIN. MAG.

168 gr 10,9 g
 V_0 920 E_0 4613
 Stoupání vývrtu
 hlavně 10"-11"



**308 WIN.
 FMJ-MATCH**

168 gr 10,9 g
 V_0 800 E_0 3488
 Stoupání vývrtu
 hlavně 11"-12"



**308 WIN.
 FMJ-MATCH**

180 gr 11,7 g
 V_0 800 E_0 3744
 Stoupání vývrtu
 hlavně 10"-11"



308 WIN.

168 gr 10,9 g
 V_0 801 E_0 3497
 Stoupání vývrtu
 hlavně 11"-12"



308 WIN.

175 gr 11,35 g
 V_0 800 E_0 3632
 Stoupání vývrtu
 hlavně 11"-12"



308 WIN.

180 gr 11,7 g
 V_0 800 E_0 3744
 Stoupání vývrtu
 hlavně 10"-11"



308 WIN.

190 gr 12,3 g
 V_0 800 E_0 3936
 Stoupání vývrtu
 hlavně 10"-12"



338 LAPUA MAG.

250 gr 16,2 g
 V_0 868 E_0 6103
 Stoupání vývrtu
 hlavně 11"



* Vhodné pro odstřelovací pušky Dragunov.

Podívej se na video o střelbě
 na dlouhou vzdálenost
 naší Shooting Academy



338 LAPUA MAG.

300 gr 19,4 g
 V_0 827 E_0 6634
 Stoupání vývrtu
 hlavně 11"



7,62 x 54 R*

174 gr 11,3 g
 V_0 788 E_0 3508
 Stoupání vývrtu
 hlavně 11"



STŘELBA NA VELKÉ VZDÁLENOSTI

VÍTR

Směr a síla větru.



DERIVACE

Ve většině zemí je závit ve spirále ve směru hodinových ručiček, střela se odchyľuje doprava.

VÝŠKOVÝ ROZDÍL

Rozdíl v nadmořské výšce střelce a cíle.

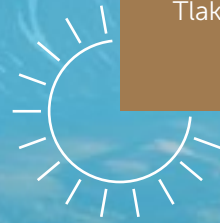


5 cm

STŘELBA NA DLOUHÉ VZDÁLENOSTI při lovu vyžaduje pochopení pokročilé balistiky a výběr správného střeliva. Ideální střelivo by mělo mít vysoký balistický koeficient, rovnováhu mezi výkonem a zpětným rázem a mělo by být vhodné pro typ lovené zvěře. Lovci musí také zvážit vliv větru, nadmořské výšky a dalších vlivů na dráhu střely. Pokročilá balistika je nezbytná pro předpovídání toho, jak budou střely cestovat vzduchem a jak se budou chovat při dopadu. Se správnou municí a znalostí pokročilé balistiky mohou lovci zlepšit svou přesnost a dosáhnout úspěchu při lovu na velké vzdálenosti.

ATMOSFÉRICKÝ TLAK

Tlak a odpor vzduchu daný nadmořskou výškou.



CORIOLISOVA SÍLA

Zakřivení trajektorie dané otáčením Země.



MRD



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

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 ± 4 cm od záměrné



VLHKOST

Při střelbě přes řeku.

POKROČILÝ BALISTICKÝ MODEL SELLIER & BELLOT

Kompensace:
VLHKOST
ATMOSFÉRICKÝ TLAK
VÝŠKOVÝ ROZDÍL

Kompensace:
VÍTR
DERIVACE
CORIOLISOVA SÍLA

ZVĚTŠENÍ

Sellier & Bellot ve spolupráci s předním českým odborníkem na balistiku vyvinul pro výpočet výkonnosti a trajektorie nábojů pokročilý balistický model.

Základním prvkem balistických výpočtů je balistický koeficient (BC), podle kterého probíhá hodnocení použité střely z pohledu vnější balistiky a letových vlastností ve skutečné atmosféře (ATM). BC můžeme také popsat jako schopnost střely pronikat ATM. Platí, že střela s vyšším BC lépe proniká ATM a obráceně, že střela s nižším BC je více brzděna ATM.

Sellier & Bellot provádí výpočet BC laborovaných střel na základě přesného měření rychlostí na vzorku 10 kusů nábojů na 100m střelnici. Naměřené hodnoty rychlostí střely spolu s aktuální teplotou, vlhkostí a absolutním tlakem vzduchu slouží pro výpočet publikovaných BC střely přepočtených na standardní podmínky vzduchu ICAO (teplota 15 °C, relativní vlhkost 0% a absolutní tlak 1013,25 hPa). Tím je dosaženo možnosti porovnávání jednotlivých střel mezi sebou.

Pro potřebu přesného modelu střelby na velké vzdálenosti je použit model, který je založen na pohybových rovnicích hmotného bodu za vlivu tíhového zrychlení a odporové síly prostředí.

Algoritmus výpočtů balistických prvků střely je proveden pomocí numerické integrace obecných pohybových rovnic hmotného bodu modifikovanou Eulerovou metodou.

Pokročilý a fyzikálně přesný balistický model je základem pro vývoj nábojů, pro váš výběr vhodného náboje a úspěšnou střelbu.

Vyzkoušej pokročilou
balistickou kalkulačku
například na 308 WIN.





308 WIN. EDGE

V343032
165 GRS

[Porovnat](#)
[PDF datasheet ke stažení](#)

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

[BALISTICKÁ KALKULAČKA](#)

TRAJEKTORIE

→) Nástřelná vzdálenost: m

∠ Polohový úhel: °

ATMOSFERICKÉ PODMÍNKY

[Reset na ICAO](#)

⊙ Absolutní tlak: hPa

☼ Směr větru: hodin

⊞ Density altitude: m

⇒ Rychlost větru: m/s

🌡 Teplota: °C

💧 Vlhkost: %

PUŠKOHLED

🔫 Výška puškohledu nad osou hlavně: cm

🔍 Klik puškohledu: mm/100m

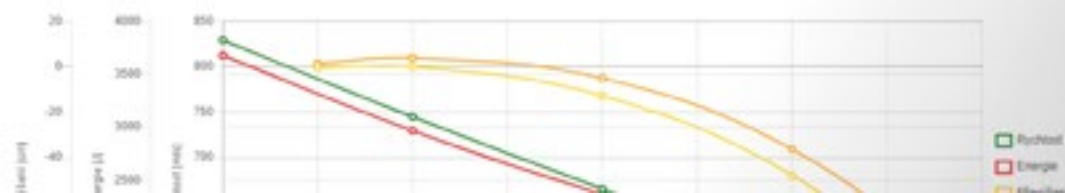
VÝPOČET SEKCE

↔ Maximální vzdálenost: m

📏 Krok výpočtu: m

[Reset](#)

[VÝPOČÍTEJ](#)



FMJ TACTICAL

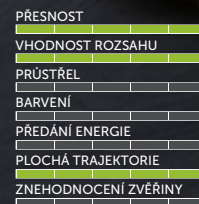
KULOVÉ
SPORTOVNÍ
NÁBOJE



5,45 × 39

60 gr 3,9 g
V₀ 880 E₀ 1510

20 ks/krabička
50 krab. v kartonu



6,5 CREEDMOOR
FMJBT

140 gr 9,1 g
V₀ 810 E₀ 2985

50 ks/krabička
8 krab. v kartonu

6,5 × 55 SE

124 gr 8,0 g
V₀ 834 E₀ 2782

50 ks/krabička
8 krab. v kartonu

6,5 × 55 SE
FMJBT

140 gr 9,1 g
V₀ 787 E₀ 2818

50 ks/krabička
8 krab. v kartonu

300 AAC
BLACKOUT SUBSONIC*

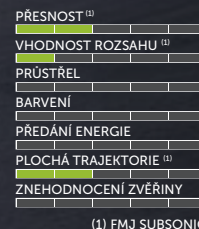
200 gr 13,0 g
V₀ 323 E₀ 678

20 ks/krabička
50 krab. v kartonu

300 AAC
BLACKOUT*

124 gr 8,0 g
V₀ 660 E₀ 1742

20 ks/krabička
50 krab. v kartonu



Kulové sportovní náboje se střelou FMJ

Standardní olověné jádro je překryto kovovým pláštěm. Náboje jsou určeny pro tréninkovou střelbu a jsou dodávány ve větším ekonomickém balení 50 nebo 100 kusů v krabičce. Vybrané ráže jsou baleny po 20-ti kusech.

* K dispozici také v hromadném balení.

6,5 GRENDEL

124 gr 8,0 g
V₀ 785 E₀ 2465

20 ks/krabička
30 krab. v kartonu

223 REM.

55 gr 3,6 g
V₀ 1006 E₀ 1822

100 ks/krabička
8 krab. v kartonu

223 REM.

69 gr 4,5 g
V₀ 880 E₀ 1742

100 ks/krabička
8 krab. v kartonu



Sellier & Bellot®



308 WIN.

124 gr 8,0 g
V₀ 905 E₀ 3276

50 ks/krabička
8 krab. v kartonu

308 WIN.

147 gr 9,55 g
V₀ 850 E₀ 3450

50 ks/krabička
8 krab. v kartonu

308 WIN.

180 gr 11,7 g
V₀ 735 E₀ 3160

50 ks/krabička
8 krab. v kartonu

300 AAC BLACKOUT*

147 gr 9,55 g
V₀ 633 E₀ 1913

20 ks/krabička
50 krab. v kartonu



7,5 × 55 SWISS*

174 gr 11,3 g
V₀ 770 E₀ 3350

20 ks/krabička
20 krab. v kartonu

303 BRITISH

180 gr 11,7 g
V₀ 755 E₀ 3335

50 ks/krabička
8 krab. v kartonu

7,62 × 39

124 gr 8,0 g
V₀ 738 E₀ 2179

50 ks/krabička
8 krab. v kartonu

7,62 × 51 SUBSONIC

200 gr 13,0 g
V₀ 314 E₀ 641

20 ks/krabička
25 krab. v kartonu

7,62 × 54 R

180 gr 11,7 g
V₀ 786 E₀ 3614

50 ks/krabička
8 krab. v kartonu

8 × 57 JS

196 gr 12,7 g
V₀ 780 E₀ 3863

50 ks/krabička
8 krab. v kartonu

9,3 × 62

232 gr 15,0 g
V₀ 764 E₀ 4378

50 ks/krabička
8 krab. v kartonu

Více o nábojích
FMJ TACTICAL
najdeš na našem webu



30-06 SPRING.

124 gr 8,0 g
V₀ 944 E₀ 3565

50 ks/krabička
8 krab. v kartonu

30-06 SPRING.

147 gr 9,55 g
V₀ 890 E₀ 3782

50 ks/krabička
8 krab. v kartonu

30-06 SPRING.

180 gr 11,7 g
V₀ 815 E₀ 3886

50 ks/krabička
8 krab. v kartonu

30-06 SPRING. (for M1 Garand)

150 gr 9,7 g
V₀ 823 E₀ 3285

20 ks/krabička
20 krab. v kartonu

PASSION

IT'S WHAT KEEPS YOU GOING.





Sellier & Bellot®

SINCE 1825

BROKOVÉ NÁBOJE



Široký sortiment brokových nábojů pro lovecké účely, sportovní střelbu a speciální použití zahrnuje ráže 12ga, 16ga, 20ga, 28ga a 410.














Vše
o kompletním
sortimentu
brokových nábojů
najdeš na našem webu

	(mm)	2,0	2,25	2,4	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5	3,75	4,0
MALÉ BROKY											
	(inch)	.08	.09	.095	.10	.11	.12	.13	.14	.15	.16
AMERICKÉ, NĚMECKÉ, FRANCOUZSKÉ, ŠPANĚLSKÉ ZNAČENÍ		9	8	7 ^{1/2}	7	6	5	4	3	2	1
ANGLICKÉ, NORSKÉ ZNAČENÍ		9	8	7	6 ^{1/2}	5	4	3	2	1	BB
ITALSKÉ ZNAČENÍ		9	8	7 ^{1/2}	7	6	5/4	3	2	1	0

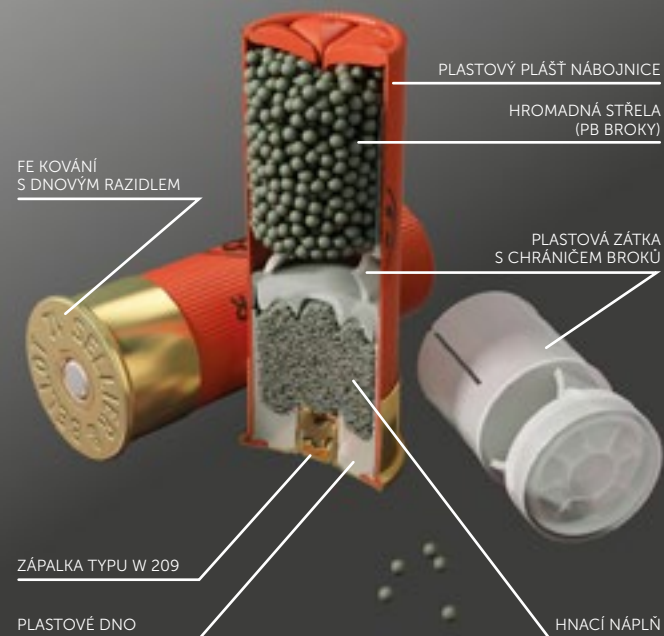


Identifikační číslo X (v katalogovém čísle)	Průměr broků (mm)		
	Malé Pb broky	Velké Pb broky	Ocelové broky
0	2,00	4,5	2,79
1	2,25	5,1	3,05
2	2,40	5,6	3,30
3	2,50	6,1	3,56
4	2,75	6,2	3,81
5	3,00	6,8	4,06
6	3,25	7,6	4,32
7	3,50	8,1	4,57
8	3,75	8,4	4,83
9	4,00	9,1	5,08

	(mm)	4,5	5,16	5,65	6,09	6,22	6,83	7,62	8,13	8,43	9,14	9,65
VELKÉ BROKY												
	(inch)	.18	.20	.22	.24	.25	.27	.30	.32	.33	.36	.38
AMERICKÉ ZNAČENÍ		BB	T	F	No.4	No.3	No.2	No.1	No.0	No.00	No.000	No.000
ANGLICKÉ ZNAČENÍ		A	AAA	AAAA	SSSG	SSSG	SSG	Spec Sg	SG	SG	LG	LG
ITALSKÉ ZNAČENÍ		4/0	5/0	6/0	—	7/0	8/0	9/0	10/0	11/0	12/0	12/0



LOVECKÉ NÁBOJE



SPHERICAL BULLET

Ráže: 410/76
Zátka: PLAST
Náplň: 17,4 g

SPHERICAL BULLET

Ráže: 410/63,5
Zátka: PLAST
Náplň: 13,5 g

410 MAGNUM 19,5

Ráže: 410/76
Zátka: PLAST
Náplň: 19,5 g

RED

Ráže: 28/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 28 g



Více o loveckých
brokových nábojích
najdeš na našem webu

BUCK SHOT

Ráže: 12/70
Zátka: PLSŤ
Náplň: 32 g

BUCK SHOT

Ráže: 12/70
Zátka: PLSŤ
Náplň: 36 g



FOX

Ráže: 12/76
Zátka: PLAST
Náplň: 36 g

EXPRES HP

Ráže: 20/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 34 g

CORONA

Ráže: 12/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 32 g

FORTUNA

Ráže: 12/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 36 g

VEGA

Ráže: 16/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 30 g

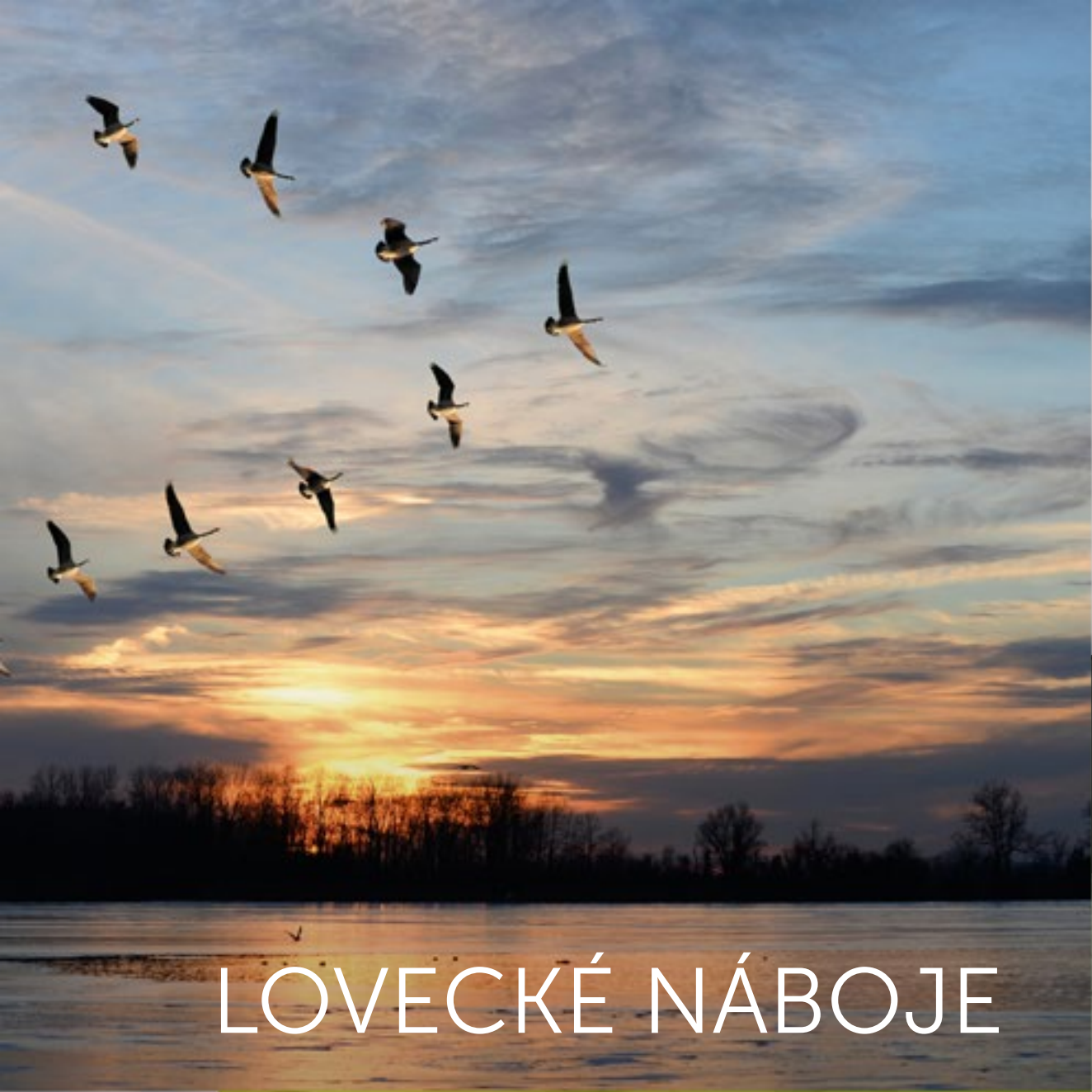
JUNIOR

Ráže: 16/67,5
Zátka: PLSŤ
Náplň: 32 g

Používáš olověné broky?
Zkus lovit ekologicky!

Jdi na stranu 89.

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



LOVECKÉ NÁBOJE

NEOLOVĚNÉ BROKY (NON-TOXIC)

ZINC SHOTS 30

Ráže: 12/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 30 g



ZINC SHOTS 21

Ráže: 16/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 21 g

Více o neolověných
brokových nábojích
najdeš na našem webu

STEEL SHOTS
MAGNUM 36

Ráže: 12/76*
Zátka: PLAST
Náplň: 36 g



SPECIÁLNÍ BROKOVÉ NÁBOJE

Neletální brokové náboje s pryžovými
broky pro speciální použití.

Více o speciálních
brokových nábojích
najdeš na našem webu



STEEL
SHOTS 32

Ráže: 12/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 32 g

STEEL
SHOTS 28

Ráže: 12/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 28 g

STEEL
SHOTS 26

Ráže: 16/67,5*
Zátka: PLAST
Náplň: 26 g

STEEL
SHOTS 24

Ráže: 20/67,5*
Zátka: PLAST
Náplň: 24 g



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

RUBBER
BUCK SHOT

Ráže: 12/67,5
Náplň: 9 broků

RUBBER
BUCK SHOT

Ráže: 12/67,5
Náplň: 12 broků

RUBBER
BUCK SHOT

Ráže: 12/67,5
Náplň: 15 broků

RUBBER
SPHERICAL BALL

Ráže: 12/67,5
Náplň: 1 střela

RUBBER
SPHERICAL BALL

Ráže: 12/67,5
Náplň: 2 střely

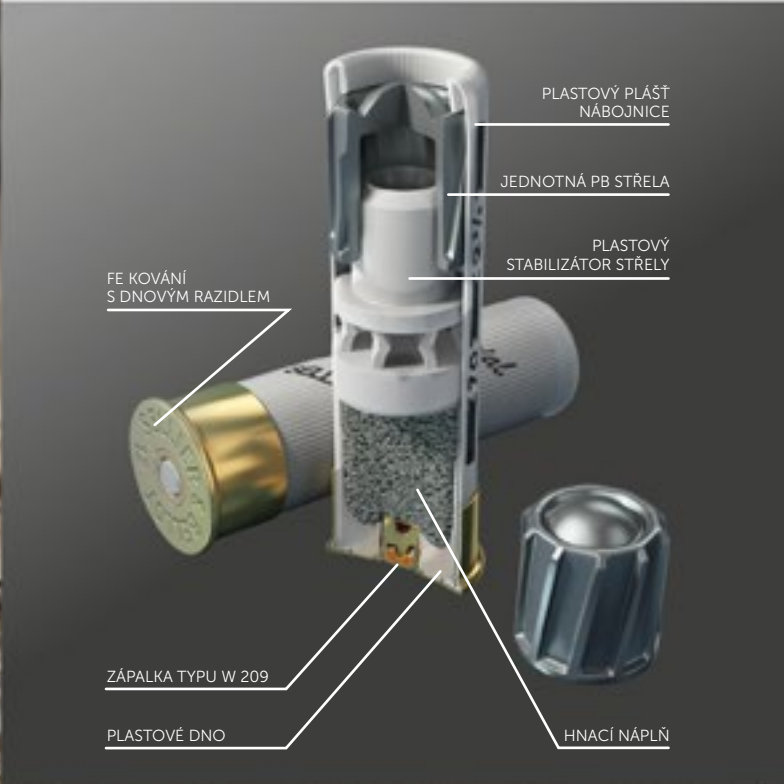




LOVECKÉ NÁBOJE

S JEDNOTNOU STŘELOU

Náboje typu SLUG jsou laborovány jednotnou střelou se stabilizátorem vlastní konstrukce firmy Sellier & Bellot.



SPECIAL SLUG

Ráže: 16/65
Náplň: 27 g

SPECIAL SLUG MAGNUM

Ráže: 20/76
Náplň: 21 g

SPECIAL SLUG

Ráže: 20/65
Náplň: 21 g

SPORTOVNÍ SLUGY PRO IPSC



ZINC SLUG

Ráže: 12/70
Náplň: 19,5 g

SPECIAL SLUG SPORT

Ráže: 12/67,5
Náplň: 28 g

PRACTICAL SLUG

Ráže: 12/63,5
Náplň: 32 g



SPECIAL SLUG MAGNUM

Ráže: 12/76
Náplň: 32 g

SPECIAL SLUG

Ráže: 12/70
Náplň: 32 g

SPECIAL SLUG

Ráže: 12/65
Náplň: 32 g

Více o brokových nábojích
s jednotnou střelou
najdeš na našem webu



Dnes vaří Sellier & Bellot

Lahodný rodinný oběd nebo večeře s přáteli připravená z masa, které jste sami ulovili, je úplně jiný zážitek, než když maso koupíte v obchodě. Užijte si tyto výjimečné okamžiky!

DANČÍ GULÁŠ NA PIVU S KŘENEM

SUROVINY:

cca 1 kg dančí plece
5 větších cibulí
jalovec 10 ks kuliček
tymián
chilli
červená paprika
3 lžice protlaku
4 stroužky česneku
3 lžice křenu
0,5 l piva
sůl, pepř



Maso nakrájíme a nejlépe na den naložíme do chilli, papriky, soli, pepře, tymiánu a nakrájeného česneku. Druhý den opečeme cibuli do tmava, vložíme maso, zarestujeme. Poté přidáme jalovec, protlak a celé zalijeme pivem a vodou. Dusíme do měkka dle potřeby dochutíme, zahustíme a před koncem přidáme křen. Podáváme s chlebem nebo knedlíkem.

DIVOKÁ KACHNA NA HROZNOVÉM VÍNU A GINU

SUROVINY:

2 mladé divoké kachny, po 600–800 g, nejlépe chlazené
sůl a čerstvě drcený barevný pepř
50 ml ginu nebo borovičky
3 lžice olivového oleje
600 g modrého hroznového vína
6–9 plátků prorostlé anglické slaniny
3 snítky jalovce s jalovčinkami
1 lžice citronové šťávy
400 ml masového vývaru
200 ml červeného vína
1 lžice másla
1 lžice medu
1 lžice rybízové zavařeniny
100–150 ml moštu z jablek či hroznů
cukr na dochucení



Předehřejte troubu na 180 stupňů. Kachny omyjte, osušte, uvnitř i vně potřete borovičkou, osolte a opepřete. Otrhajte kuličky hroznového vína, rozpulte je a vypeckujte. Většinou vína pak naplňte břišní dutinu, otvor sepněte jehlou či zašijte nití a kachny obalte plátky slaniny. Vložte je do pekáčku prsíčky nahoru, pokapejte olejem, přidejte jalovec a 10 minut pečte. Pak přilijte část vývaru, vína a zvolna pečte pod poklicí asi 50–60 minut, podle velikosti kachen. Občas podlijte vývarem a přelijte vypečenou šťávou. Ke konci sundejte poklici a dopečte dozlatova. Upečené kachny vyjměte, přikryjte a nechte chvíli odpočinout. Mezitím dokončete šťávu. Dolijte ji zbývajícím vínem a ovocným moštem, vmíchejte med a zavařeninu a povařte do zhoustnutí (asi 10 minut). Přecedte, přidejte zbylé hroznové víno a ještě pět minut povařte. Dochutte solí, pepřem, případně citronovou šťávou či cukrem. Kachny naporcujte a podávejte se šťávou.

ZAJÍC NA DIVOKO

SUROVINY:

750 g zaječí maso (zadní část)
50 g slanina (uzená)
40 g sádlo
50 g cibule
150 g zelenina (kořenová)
bobkový list
černé koření
6 dl voda
30 g mouka (hladká)
hořčice
ocet
1 lžice rybizová nebo brusinková šťáva



Zajíce naporcujeme, osolíme, opepříme, prošpikujeme slaninou a opečeme na pánvi. Dáme do pekáče se zbytkem surovin a pozvolna pečeme. Po upečení (můžeme) výpek propasírovat a nebo nechat nahrubo. Vhodné s houskovým knedlíkem.

BAŽANT NA ČESNEKU A JABLKÁCH

SUROVINY:

1 bažant
sůl
česnek
uzený špek
anglická slanina
2 jablka
cibule
másto
olej
pepř



Bažanta stáhneme z kůže a naporcujeme. Protože má bažant sušší maso, tak každý kousek na několika místech prošpikujeme kousky špeku. Osolíme, opepříme a ze všech stran ho potřeme prolisovaným česnekem.

Připravíme si nádobu, která se dá použít i do trouby. Cibuli nakrájíme na kostky a na oleji opečeme dohněda. Vložíme porce bažanta a ze všech stran ho opečeme, aby se maso zatáhlo. Potom ho poklademe plátky anglické slaniny a podlijeme vývarem (vodou) a dusíme do měkka.

Asi 10 minut před koncem přidáme jablka nakrájená na čtvrtky. Měkkého bažanta poklademe plátky másla a dáme do vyhřáté trouby pod gril cca na 5 minut. Podáváme s rýží.

DANČÍ KÝTA NA OŘECHÁCH, ČERNÉM PIVU A SUŠENÝCH RAJČATECH

SUROVINY:

cca 800 g dančí kýty
sůl
pepř
0,5 l černého piva
150 g sušených rajčat
150 g vlašských ořechů



Kýtu osolíme opepříme a opečeme na pánvi. Vložíme do pekáčku i s výpekem, zalejeme černým pivem a vložíme sušená rajčata a ořechy. Vše pozvolna pečeme přiklopené na 150°C. Vhodná příloha noky.

Z MINULOSTI DO SOUČASNOSTI

1835

David a Goliáš. Dobové drobné malorážové brokové náboje s pestrými potisky.



1900

První sportovní brokové náboje. Kolem roku 1900 zavádí S&B sériovou výrobu sportovních nábojů. Tehdy se střílelo na skleněné terče naplněné perím vrhané tyčemi do vzduchu.



1968

Boj za svobodu. V létě 1968 vydává S&B speciální edici s národními motivy, jako vyjádření vzdoru a zároveň naděje během okupace vojsky Varšavské smlouvy.



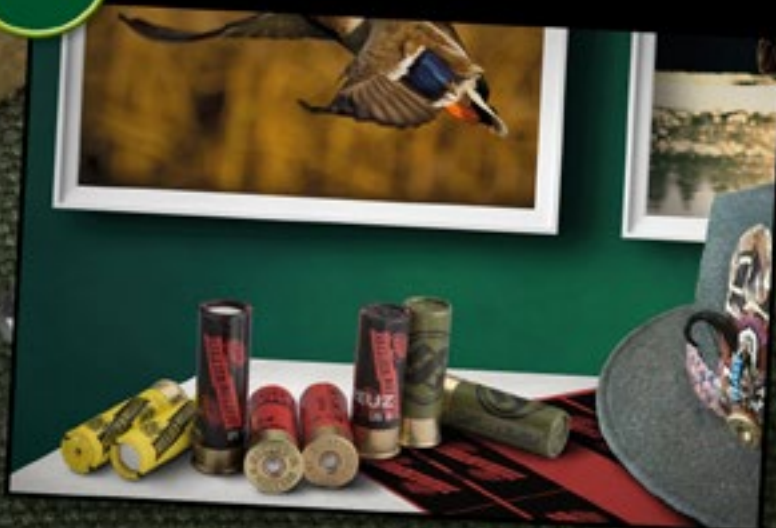
1910

Osobní edice loveckých nábojů rodu Auerspergů, zakladatelů původní lovecké obory Sellier & Bellot.



2000

Papírové brokové náboje mají v S&B mnohaletou tradici.



2019

Náboje S&B vyhrávají světové soutěže.



2021

Moderní sportovní brokové náboje.



1950

Speciální edice nábojů S&B určených na export do zemí celého světa.



1984

Zajíc, kam se podíváš! Zajíc je oblíbeným motivem pro štočky S&B.



2020

Moderní lovecké brokové náboje.



Sellier & Bellot

SELLIER & BELLOT A SPORT

STŘÍLEJ A ZVÍTĚZ!



STŘÍLENÍ S NÁBOJI SELLIER & BELLOT

Brokovi střelci, kteří používají naše náboje patří dlouhá léta k absolutní světové špičce. Úspěchy s nimi sbírají v seniorské i juniorské kategorii. Na náboje Sellier & Bellot se mohou spolehnout za jakýchkoliv podmínek.



STŘELCI A MEDAILE

Přehled medailí z důležitých střeleckých soutěží



Olympijské hry

STŘÍBRO Marko Kemppainen, Skeet muži, 2004
BRONZ Danka Barteková, Skeet ženy, 2012

BRONZ Danka Barteková, Skeet ženy, 2013
BRONZ Jakub Tomeček, Skeet muži, 2011
BRONZ Barbora Šumová, Jakub Tomeček, Skeet mixed team, 2022

Mistrovství světa

ZLATO Tomáš Nýdrle, Skeet muži, 2019
ZLATO Daniel Korčák, Skeet junioři, 2019
ZLATO Miloš Slaviček, Skeet junioři, 2009
STŘÍBRO Danka Barteková, Skeet juniorky, 2001
BRONZ Danka Barteková, Skeet ženy, 2014
BRONZ Danka Barteková, Skeet ženy, 2010
BRONZ Danka Barteková, Skeet ženy, 2006
BRONZ Danka Barteková, Skeet ženy, 2005
BRONZ Danka Barteková, Skeet juniorky, 2003
BRONZ Barbora Šumová, Skeet ženy, 2019
BRONZ Barbora Šumová, Skeet juniorky, 2014
BRONZ Tomáš Nýdrle, Jakub Tomeček, Radek Prokop, Skeet team muži, 2022

Světový pohár

ZLATO Danka Barteková, Skeet ženy, 2014
ZLATO Danka Barteková, Skeet ženy, 2012
ZLATO Danka Barteková, Skeet ženy, 2009
ZLATO Danka Barteková, Skeet ženy, 2006
ZLATO Tomáš Nýdrle, Jakub Tomeček, Jan Zámečník, Skeet team muži, 2022
STŘÍBRO Danka Barteková, Skeet ženy, 2012
STŘÍBRO 2x Danka Barteková, Skeet ženy, 2008
STŘÍBRO Barbora Šumová, Skeet team ženy, 2021
STŘÍBRO Tomáš Nýdrle, Jakub Tomeček, Miloš Slaviček, Skeet team muži, 2021
STŘÍBRO Tomáš Nýdrle, Jakub Tomeček, Daniel Korčák, Skeet team muži, 2021
BRONZ Danka Barteková, Skeet ženy, 2011
BRONZ Danka Barteková, Skeet ženy, 2006
BRONZ Jakub Tomeček, Skeet muži, 2019
BRONZ Barbora Šumová, Skeet team ženy, 2021
BRONZ Barbora Šumová, Jakub Tomeček, Skeet mixed team, 2022

Mistrovství Evropy

ZLATO Danka Barteková, Skeet ženy, 2019
ZLATO Danka Barteková, Skeet ženy, 2018
ZLATO Danka Barteková, Skeet ženy, 2010
ZLATO Danka Barteková, Skeet ženy, 2008
ZLATO Danka Barteková, Skeet juniorky, 2004
ZLATO Danka Barteková, Skeet juniorky, 2002
ZLATO Jakub Tomeček, Skeet muži, 2022
ZLATO Jakub Tomeček, Skeet muži, 2019
ZLATO Miloš Slaviček, Skeet muži, 2017
STŘÍBRO Danka Barteková, Skeet ženy, 2015
STŘÍBRO Jakub Tomeček, Skeet junioři, 2009
STŘÍBRO Barbora Šumová, Jakub Tomeček, Skeet mixed team, 2021
BRONZ Danka Barteková, Skeet ženy, 2014

Finále Světového poháru

ZLATO Danka Barteková, Skeet ženy, 2012
STŘÍBRO Danka Barteková, Skeet ženy, 2011
STŘÍBRO Danka Barteková, Skeet ženy, 2006
BRONZ Danka Barteková, Skeet ženy, 2014
BRONZ Danka Barteková, Skeet ženy, 2010

Evropské hry

STŘÍBRO Tomáš Nýdrle, Skeet muži, 2019
BRONZ Barbora Šumová, Jakub Tomeček, Skeet mixed team, 2019

OSOBNÍ BROKOVÉ NÁBOJE



PERSONALISOVANÉ SPORTOVNÍ NÁBOJE

Ráže: 12/70*
Výška kování: 23 mm
Průměr broků: 2,15 mm
Náplň: 24 g



TOMÁŠ NÝDRLE

Armádní sportovní střelec Dukly Hradec Králové.
Dlouholetý reprezentant České republiky v disciplíně SKEET.
Držitel titulu mistra světa, medailista z Mistrovství Evropy, Evropských her, světových pohárů a univerziád.



PERSONALISOVANÉ SPORTOVNÍ NÁBOJE

Ráže: 12/70*
Výška kování: 23 mm
Průměr broků: 2,0 mm
Náplň: 24 g



JAKUB TOMEČEK

Střelec OLYMP Centra sportu Ministerstva vnitra.
Dlouholetý reprezentant České republiky v disciplíně SKEET.
Několikanásobný mistr Evropy, medailista z Mistrovství světa, Evropských her.
Patří do Top 10 střelců Olympijských her v Tokiu 2020.
V roce 2022 získal QP pro Olympijské hry v Paříži 2024.



PERSONALISOVANÉ SPORTOVNÍ NÁBOJE

Ráže: 12/70*
Výška kování: 23 mm
Průměr broků: 2,0 mm
Náplň: 24 g

BARBORA ŠUMOVÁ

Členka OLYMP Centra sportu Ministerstva vnitra.
Dlouholetá reprezentantka České republiky v disciplíně SKEET.
Držitelka medailí z Mistrovství Evropy, Mistrovství světa, Evropských her a Světových pohárů.
Účastnice OH Tokio 2020.
Několikanásobná Mistryně ČR, držitelka dvou českých rekordů.



Sellier & Bellot podporuje
Český paratrapový tým.

Náboje pro potřeby zdravotně
postižených střelců jsou laborovány podle
jejich požadavků.



SVĚTOVÝ REKORD MARTIN TOMEK

Na červencovém světovém poháru v německém Mnichově World Shooting Para Sport „Munich 2022 WSPS World Cup“ vystřílel český reprezentant v brokové střelbě na trap Martin Tomek v kategorii PT3 (postižení horních končetin) světový rekord. Výsledek 115 ze 125 terčů mu zajistil postup do finále z prvního místa, kde nakonec obsadil konečné 4. místo. Bez medaile se ale čeští brokaři nevraceli, bronz nakonec obsadil reprezentační kolega Jan Baumruk. Pro všechny naše střelce je důležité, že se na speciální náboje z edice PARATRAP Sellier & Bellot mohou vždy spolehnout!

Termín: 12–20. červenec 2022

Místo: Mnichov, Německo

Závod: Světový pohár WSPS

Kategorie: PT3 – postižení horních končetin

Počet střelců: 11

Počet zemí: 7

Umístění po kvalifikaci: 1. místo

Výsledek: 115/125 – světový rekord

Umístění po finále: 4. místo

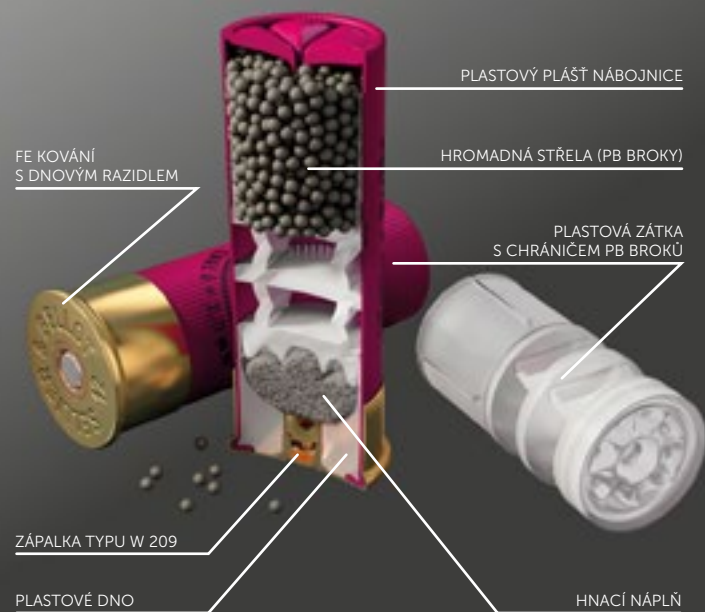
Výsledek: 25

Dosavadní světový rekord: 114/125 Francesco Nespeca, Itálie, 2019



SPORTOVNÍ BROKOVÉ NÁBOJE

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



SKEET 24 SUPER

Ráže: 12/70*
Zátka: PLAST
Průměr broku:
2,0 mm
Náplň: 24 g

TRAP 24 SUPER

Ráže: 12/70*
Zátka: PLAST
Průměr broku:
2,4 mm
Náplň: 24 g

TRAP 24 SUPER

Ráže: 12/70*
Zátka: PLAST
Průměr broku:
2,25 mm
Náplň: 24 g

Staň se ekologickým sportovním střelcem.
 Vyzkoušej naše bezolovnaté náboje!
 Jdi na stranu 103.

Sellier & Bellot®



TRAP 28 SUPER

Ráže: 12/70*
 Zátka: PLAST
 Průměr broku:
 2,4 mm
 Náplň: 28 g

SKEET 28 SUPER

Ráže: 12/70*
 Zátka: PLAST
 Průměr broku:
 2,0 mm
 Náplň: 28 g

TRAP 28 SUPER

Ráže: 12/70*
 Zátka: PLAST
 Průměr broku:
 2,25 mm
 Náplň: 28 g



SKEET 24 SPORT

Ráže: 12/70*
 Zátka: PLAST
 Průměr broku:
 2,0 mm
 Náplň: 24 g

SKEET 24 SPORT

Ráže: 12/70*
 Zátka: PLAST
 Průměr broku:
 2,15 mm
 Náplň: 24 g

TRAP 24 SPORT

Ráže: 12/70*
 Zátka: PLAST
 Průměr broku:
 2,4 mm
 Náplň: 24 g

TRAP 24 SPORT

Ráže: 12/70*
 Zátka: PLAST
 Průměr broku:
 2,25 mm
 Náplň: 24 g



Více informací o sportovních
 brokových nábojích
 najdeš na našem webu

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



SUPER PARCOURS

Ráže: 12/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 28 g

EXTRA SPORTER 26

Ráže: 12/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 26 g

S-CLASS

Ráže: 12/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 28 g

PRACTICAL SPORT

Ráže: 12/63,5*
Zátka: PLAST
Náplň: 32 g

PRACTICAL BUCK SHOT

Ráže: 12/63,5
Zátka: PLSTĚ
Náplň: 32 g

SKEET 24 SPORT

Ráže: 16/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 24 g

TRAP 24 SPORT

Ráže: 20/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 24 g



TRAP 24 SPORT

Ráže: 16/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 24 g

SKEET 24 SPORT

Ráže: 20/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 24 g

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

S OCELOVÝMI BROKY

Různé varianty sportovních bezolovnatých brokových nábojů pro špičkové střelecké soutěže.

SKEET 24 STEEL SHOT

Ráže: 20/67,5*
Zátka: PLAST
Náplň: 24 g

TRAP 24 STEEL SHOT

Ráže: 20/67,5*
Zátka: PLAST
Náplň: 24 g



SKEET 28 STEEL SHOT

Ráže: 12/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 28 g

TRAP 28 STEEL SHOT

Ráže: 12/70*
Zátka: PLAST
Náplň: 28 g

TRAP 24 STEEL SHOT

Ráže: 12/67,5*
Zátka: PLAST
Náplň: 24 g

SKEET 24 STEEL SHOT

Ráže: 12/67,5*
Zátka: PLAST
Náplň: 24 g

Sellier & Bellot®

TORMENTAČNÍ NÁBOJE

Pro výrobce, kteří potřebují otestovat zbraně dle C.I.P., přinášíme tormentační náboje.



Tyto speciální zkušební náboje jsou určeny pro zátěžové zkoušky zbraní, ověřování jejich pevnosti a bezpečnosti.

Určeno pro výrobce a zkušební
Odpovídají přísným normám a standardům
Nyní dostupné v různých rážích

PISTOLOVÉ A REVOLVEROVÉ NÁBOJE: 7,65 mm BROWNING / 9 mm BROWNING COURT / 9 mm LUGER / 357 MAGNUM / 38 SPECIAL / 10 mm AUTO / 44 REM. MAG. / 45 AUTO

NÁBOJE S OKRAJOVÝM ZÁPALEM: 22 LONG RIFLE

KULOVÉ NÁBOJE: 17 HORNET / 22 HORNET / 222 REM. / 223 REM. / 5,56 x 45 (NATO) / 243 WIN. / 6,5 CREEDMOOR / 30 CARBINE / 300 AAC BLACKOUT / 308 WIN. / 30-06 SPRING. / 7,62 x 39 / 7,62 x 51 (NATO) / 300 WIN. MAG. / 7,62 x 54 R / 338 LAPUA MAG.

Všechny ostatní kalibry lze dodat na základě poptávky.



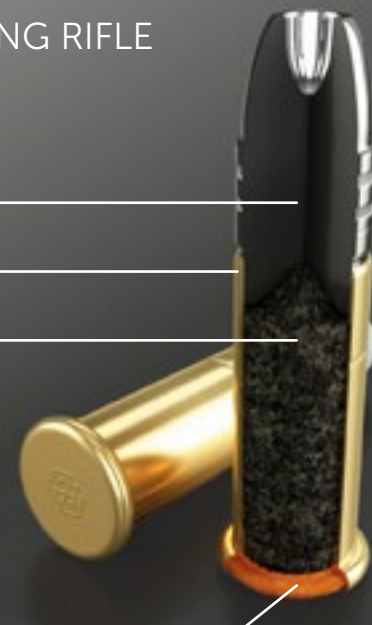
22 LONG RIFLE

PB STŘELA

NÁBOJNICE

HNACÍ NÁPLŇ

SLOŽ



22 LONG RIFLE SUBSONIC

40 gr 2,6 g
V_s 300
E_s 119

22 LONG RIFLE SUBSONIC HP

40 gr 2,6 g
V_s 300
E_s 117

22 LONG RIFLE HV

40 gr 2,6 g
V_s 375
E_s 183



NÁBOJE S OKRAJOVÝM ZÁPALEM

Náboje s okrajovým zápalem 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 À BALLE pro použití ve specifických vnitřních prostorách.

Více informací o nábojích
s okrajovým zápalem
najdeš na našem webu



22 LONG RIFLE HV HP

40 gr 2,6 g
V_s 385
E_s 190

22 LONG RIFLE CLUB

40 gr 2,6 g
V_s 325
E_s 135

22 SHORT

27,8 gr 1,8 g
V_s 300
E_s 71

NÁBOJKY SE STŘEDOVÝM ZÁPALEM

Nábojky pro průmyslové porážky skotu a prasat. Nábojka je lisovaná a lakovaná pro spolehlivý výkon. Jsou balené volně v krabicích vhodné velikosti.

4 mm RANDZ COURT

7,7 gr 0,5 g
V₅ 280
E₅ 20

6 mm ME FLOBERT COURT

16 gr 1,05 g
V₅ 250
E₅ 33

Více o nábojkách
se středovým
zápalem
najdeš na našem webu



NÁBOJKA PRO VSTŘELOVACÍ PŘÍSTROJE

CVIČNÉ NÁBOJE

6 mm FLOBERT BLANC

—
—
—

5,6 mm (22) FLOBERT À BALLE

18 gr 1,15 g
V₅ 260
E₅ 39

9 mm LUGER BLANK

—
—
—

9 × 20
(9 mm JAT)

—
—
—

380 R BLANC
(380 START)

—
—
—

9 mm PA BLANC

—
—
—

22 (5,6/16)

—
—
—

BALISTICKÉ TABULKY

PISTOLOVÉ A REVOLVEROVÉ NÁBOJE

Katalogové číslo	Typ	Střela			Náboj		Rychlost (m/s)				Energie (J)				Délka hlavně (cm)	Převýšení (cm)				Balistický koeficient	Kusů v krabici	Krabicek v kartonu	Hmotnost kartonu		
		Hmotnost gr	Hmotnost g	Materiál pláště	Hmotnost g	Délka mm	V ₀	V ₂₅	V ₅₀	V ₁₀₀	E ₀	E ₂₅	E ₅₀	E ₁₀₀		12,5	25	50	100				G1	kg	lb
6,35 mm BROWNING / 25 AUTO	V310022	FMJ	50	3,30	CuZn 30	5,20	23,00	228	226	224	220	86	84	83	80	65	0,7	0,0	-10,5	-68,5	0,031	50	40	11,5	26,0
7,62 x 25 TOKAREV	V310112	FMJ	85	5,50	CuZn 30	10,60	35,00	566	519	476	400	881	742	623	440	287	-0,5	0,0	-0,8	-11,0	0,129	50	30	18,1	40,0
7,65 mm BROWNING / 32 AUTO	V310232	FMJ	73	4,75	CuZn 30	7,60	25,00	318	308	299	283	240	225	212	190	100	0,0	0,0	-5,0	-36,0	0,188	50	40	16,7	36,0
32 S&W LONG	V311312	LFN	100	6,50	-	10,35	32,20	260	255	250	241	220	211	203	188	150	0,4	0,0	-7,9	-53,6	0,202	50	30	16,8	38,0
32 S&W LONG WAD CUT.	V311302	WC	100	6,50	-	10,35	24,30	224	204	186	154	163	135	112	77	150	0,9	0,0	-12,7	-97,0	0,054	50	20	10,9	24,0
9 mm BROWNING COURT / 380 AUTO	V310332	FMJ	92	6,00	CuZn 30	9,40	24,90	291	283	275	262	254	240	227	205	90	0,2	0,0	-6,2	-43,2	0,169	50	20	10,6	23,0
	V312442	XRG-D	77	5,00	-	8,60	24,90	340	322	308	286	289	260	237	204	150	0,0	0,0	-4,4	-33,1	0,141	25	40	9,7	21,3
9 mm MAKAROV	V310912	FMJ	95	6,10	CuZn 30	10,00	25,00	310	295	283	262	293	266	244	209	115	0,1	0,0	-5,5	-40,2	0,115	50	20	11,0	24,0
9 mm LUGER / 9 mm PARA / 9 x 19	V310452	FMJ	115	7,50	CuZn 30	12,15	29,69	390	358	333	298	570	480	415	333	150	-0,2	0,0	-3,3	-27,2	0,116	50	20	12,7	28,0
	V310492	FMJ	124	8,00	CuZn 30	12,65	29,69	360	340	323	298	518	462	418	356	150	-0,1	0,0	-3,8	-29,6	0,152	50	20	13,1	29,0
	V312452	XRG-D	100	6,50	-	10,90	28,70	400	370	345	309	520	444	386	311	150	-0,2	0,0	-3,0	-25,1	0,132	25	40	11,6	25,5
	V310422	JHP	115	7,50	CuZn 10	12,25	26,90	377	347	324	292	533	452	394	321	150	-0,2	0,0	-3,6	-28,9	0,115	50	20	12,7	28,0
	V312182	JHP	124	8,00	CuZn 10	12,65	26,90	366	349	335	312	536	487	448	389	150	-0,1	0,0	-3,5	-27,4	0,196	50	20	13,0	29,0
	V310652	SP	100	6,50	CuZn 10	11,00	27,50	428	386	352	306	595	484	402	305	150	-0,3	0,0	-2,6	-23,6	0,105	50	20	11,7	26,0
	V310592	SP	124	8,00	CuZn 10	12,65	28,40	355	340	327	306	504	461	427	374	150	-0,1	0,0	-3,8	-29,1	0,196	50	20	13,1	29,0
9 mm LUGER SUBSONIC / 9 x 19	V310552	FMJ	140	9,00	CuZn 30	13,30	27,00	305	298	292	280	419	400	383	353	150	0,1	0,0	-5,4	-38,1	0,240	50	20	14,0	31,0
	V311662	FMJ	150	9,70	CuZn 30	14,10	29,69	305	300	295	286	451	435	421	395	150	0,1	0,0	-5,3	-37,4	0,318	50	20	14,8	33,0
9 x 21	V310722	FMJ	115	7,50	CuZn 30	12,17	29,75	368	340	319	289	508	435	382	314	125	-0,1	0,0	-3,8	-30,1	0,116	50	20	13,1	29,0
	V310732	FMJ	124	8,00	CuZn 30	12,67	29,75	362	341	325	299	524	466	421	358	125	-0,1	0,0	-3,8	-29,3	0,152	50	20	13,5	30,0
	V310742	SP	124	8,00	CuZn 10	12,67	29,75	365	348	334	311	533	485	446	387	125	-0,1	0,0	-3,6	-27,6	0,196	50	20	13,6	30,0
357 SIG	V311162	FMJ	140	9,00	CuZn 30	14,40	28,96	412	388	366	332	764	677	604	497	127	-0,3	0,0	-2,6	-21,9	0,178	50	20	15,9	36,0
	V311322	JHP	124	8,00	CuZn 10	13,40	28,96	450	415	384	336	810	689	589	451	127	-0,3	0,0	-2,1	-19,3	0,138	50	20	15,0	15,0
357 MAGNUM	V311392	FMJ	158	10,25	CuZn 10	15,70	40,39	385	365	347	319	760	681	616	522	150	-0,2	0,0	-3,1	-25,1	0,184	50	20	17,0	38,0
	V312532	XRG-D	110	7,10	-	13,00	40,40	485	454	425	376	835	732	642	501	150	-0,4	0,0	-1,5	-15,1	0,172	25	40	13,5	29,8
	V311882	LFN	158	10,25	-	15,85	40,39	343	333	324	309	603	568	538	489	150	-0,1	0,0	-4,0	-29,9	0,272	50	20	16,9	37,0
	V311432	SP	158	10,25	CuZn 10	15,70	40,39	385	365	347	319	760	681	616	522	150	-0,2	0,0	-3,1	-25,1	0,184	50	20	17,0	38,0
	V312032	SJHP	158	10,25	CuZn 10	15,85	40,39	405	382	362	330	841	749	672	559	150	-0,3	0,0	-2,7	-22,6	0,184	50	20	16,9	37,0
38 SPECIAL	V311412	FMJ	158	10,25	CuZn 30	15,10	38,60	271	265	259	248	376	359	344	316	190	0,3	0,0	-7,2	-49,5	0,184	50	20	16,6	36,0
	V312502	XRG-D	110	7,10	-	12,00	39,37	340	325	313	293	410	375	347	305	190	-0,1	0,0	-4,3	-32,1	0,172	25	40	9,7	21,3
	V311872	LFN	158	10,25	-	15,10	38,20	286	279	273	262	419	400	383	352	190	0,2	0,0	-6,3	-44,0	0,203	50	20	16,5	36,0
	V311012	LRN	158	10,25	-	15,10	39,15	304	299	294	285	474	458	443	416	190	0,1	0,0	-5,4	-37,6	0,324	50	20	16,4	36,0
	V311052	SP	158	10,25	CuZn 30	15,10	38,60	271	265	259	248	376	359	344	316	190	0,3	0,0	-7,2	-49,5	0,184	50	20	16,6	36,0
38 SPL. WAD CUT.	V311002	WC	148	9,60	-	14,32	30,20	213	207	201	190	218	206	194	173	190	1,0	0,0	-12,3	-84,8	0,059	50	24	18,8	41,0
40 S&W	V312162	FMJ	165	10,70	CuZn 10	15,87	28,80	313	303	294	279	524	491	462	415	102	0,1	0,0	-5,2	-37,3	0,180	50	20	17,2	38,0
	V311202	FMJ	180	11,70	CuZn 10	16,70	28,80	295	287	280	268	509	483	459	419	102	0,2	0,0	-5,9	-41,6	0,191	50	20	18,2	40,0
	V312462	XRG-D	130	8,40	-	13,60	28,80	380	353	331	300	606	523	460	378	150	-0,2	0,0	-3,4	-27,7	0,130	25	40	15,3	33,7
	V311912	JHP	180	11,70	CuZn 10	16,70	28,50	297	291	285	275	516	495	475	441	102	0,1	0,0	-5,7	-40,2	0,246	50	20	18,2	40,0
10 mm AUTO	V312092	FMJ	180	11,70	CuZn 10	17,25	32,00	355	339	326	305	737	673	621	543	150	-0,1	0,0	-3,8	-29,2	0,191	50	20	18,6	41,0
	V312482	XRG-D	130	8,40	-	14,00	32,00	415	382	355	315	723	613	528	417	150	-0,3	0,0	-2,7	-23,4	0,130	25	40	15,4	33,9
	V312272	JHP	180	11,70	CuZn 10	17,25	32,00	355	343	332	314	737	687	643	575	150	-0,1	0,0	-3,7	-28,2	0,246	50	20	18,6	40,9
44 REM. MAG.	V311402	SP	240	15,55	CuZn 10	24,50	40,60	390	368	349	320	1183	1054	948	796	150	-0,2	0,0	-3,0	-24,6	0,177	50	12	15,9	36,0
	V312282	SJHP	240	15,55	CuZn 10	24,50	40,60	390	368	349	320	1183	1054	948	796	150	-0,2	0,0	-3,0	-24,6	0,177	50	12	16,0	36,0
45 AUTO / 45 ACP	V311252	FMJ	230	14,90	CuZn 10	20,85	32,35	260	255	251	242	504	485	468	435	127	0,4	0,0	-7,9	-53,4	0,213	50	20	22,5	50,0
	V312472	XRG-D	165	10,70	-	17,20	30,90	350	336	325	306	655	605	564	500	150	-0,1	0,0	-3,9	-29,6	0,212	25	40	18,5	40,7
	V311892	JHP	230	14,90	CuZn 10	21,12	29,10	271	266	261	252	547	527	508	474	127	0,3	0,0	-7,2	-48,8	0,227	50	20	22,6	50,0
45 GAP	V311452	FMJ	230	14,90	CuZn 10	20,50	28,89	246	242	238	229	451	435	420	392	150	0,5	0,0	-9,0	-60,0	0,213	50	20	21,8	48,0
45 COLT	V311762	FMJ	230	14,90	CuZn 10	24,10	40,64	251	246	241	233	469	451	434</											

PISTOLOVÉ A REVOLVEROVÉ NÁBOJE – NONTOX

	Katalogové číslo	Střela			Náboj		Rychlost (m/s)				Energie (J)				Délka hlavně (cm)	Převýšení (cm)				Balistický koeficient	Kusů v krabici	Krabicek v kartonu	Hmotnost kartonu			
		Typ	Hmotnost		Materiál pláště	Hmotnost g	Délka mm	V ₀	V ₂₅	V ₅₀	V ₁₀₀	E ₀	E ₂₅	E ₅₀		E ₁₀₀	Vzdálenost (m)						G1	kg	lb	
			gr	g													12,5	25	50							100
9 mm LUGER / 9 mm PARA / 9 x 19	V311552	TFMJ	115	7,50	CuZn 30	12,15	29,69	390	358	333	298	570	480	415	333	150	-0,2	0,0	-3,3	-27,2	0,116	50	20	12,7	28,0	
	V311562	TFMJ	124	8,00	CuZn 30	12,65	29,69	360	340	323	298	518	462	418	356	150	-0,1	0,0	-3,8	-29,6	0,152	50	20	13,1	29,0	
	V310542	JHP	115	7,50	CuZn 10	12,25	26,90	377	347	324	292	533	452	394	321	150	-0,2	0,0	-3,6	-28,9	0,115	50	20	12,7	28,0	
	V310392	SP	100	6,50	CuZn 10	11,00	27,50	428	386	352	306	595	484	402	305	150	-0,3	0,0	-2,6	-23,6	0,105	50	20	11,7	26,0	
	V310602	SP	124	8,00	CuZn 10	12,65	28,40	355	340	327	306	504	461	427	374	150	-0,1	0,0	-3,8	-29,1	0,196	50	20	13,2	29,0	
9 x 21	V311712	TFMJ	115	7,50	CuZn 30	12,17	29,75	368	340	319	289	508	435	382	314	125	-0,1	0,0	-3,8	-30,1	0,116	50	20	13,0	29,0	
	V311702	TFMJ	124	8,00	CuZn 30	12,67	29,75	362	341	325	299	524	466	421	358	125	-0,1	0,0	-3,8	-29,3	0,152	50	20	13,0	30,0	
357 SIG	V311172	TFMJ	140	9,00	CuZn 30	14,40	28,96	412	388	366	332	764	677	604	497	127	-0,3	0,0	-2,6	-21,9	0,178	50	20	16,0	36,0	
357 MAGNUM	V311132	TFMJ	158	10,25	CuZn 10	15,70	40,39	385	365	347	319	760	681	616	522	150	-0,2	0,0	-3,1	-25,1	0,184	50	20	17,1	38,0	
	V311342	SP	158	10,25	CuZn 10	15,70	40,39	385	365	347	319	760	681	616	522	150	-0,2	0,0	-3,1	-25,1	0,184	50	20	17,0	38,0	
38 SPECIAL	V311422	TFMJ	158	10,25	CuZn 30	15,10	38,60	266	260	255	244	363	347	332	305	190	0,4	0,0	-7,6	-51,5	0,184	50	20	16,4	36,0	
	V311802	SP	158	10,25	CuZn 10	15,10	38,60	266	260	255	244	363	347	332	305	190	0,4	0,0	-7,6	-51,5	0,184	50	20	16,5	36,0	
40 S&W	V311232	TFMJ	180	11,70	CuZn 10	16,70	28,80	295	287	280	268	509	483	459	419	102	0,2	0,0	-5,9	-41,6	0,191	50	20	18,3	40,0	
10 mm AUTO	V312422	TFMJ	180	11,70	CuZn 10	17,25	32,00	355	339	326	305	737	673	621	543	150	-0,1	0,0	-3,8	-29,2	0,191	50	20	18,6	41,0	
45 ACP	V311292	TFMJ	230	14,90	CuZn 10	20,85	32,35	263	258	253	244	515	496	478	445	127	0,4	0,0	-7,7	-52,1	0,213	50	20	22,2	50,0	

KULOVÉ NÁBOJE

	Katalogové číslo	Střela			Náboj		Rychlost (m/s)					Energie (J)					Délka hlavně (cm)	Převýšení (cm)					ONV m	Převýšení pro ONV (cm)					Balistický koeficient	Kusů v krabici	Krabicek v kartonu	Hmotnost kartonu			
		Číslo	Typ	Hmotnost		Hmotnost g	Délka mm	V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀	V ₄₀₀	E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀		E ₄₀₀	Vzdálenost (m)					G1	G7	kg	lb								
				gr	g														50	100	200	300						400							
17 HORNET	V341112	21710	V-MAX™	20	1,30	5,9	43,6	1112	914	733	573	433	804	543	349	214	122	600	-1,3	0,0	-7,0	-32,6	-88,9	201	0,5	3,5	0,1	-22,0	-74,9	0,182	0,085	20	60	8,2	18,1
204 RUGER	V332802	22004	PTS	32	2,10	10,8	57,3	1258	1078	905	746	604	1662	1220	860	585	383	600	-1,6	0,0	-3,5	-19,2	-52,8	231	-0,1	3,0	2,5	-10,2	-40,8	0,219	0,097	20	50	12,1	25,5
5,45 x 39	V343252	8703	FMJ	60	3,90	12,1	57,0	880	787	700	618	542	1510	1208	954	745	573	420	-0,7	0,0	-10,9	-42,0	-98,9	176	1,2	3,8	-3,4	-30,6	-83,8	0,334	0,167	20	50	13,3	29,3
22 HORNET	V330002	2901	FMJ	45	2,90	7,5	43,7	715	532	374	297	263	741	410	203	128	101	600	0,7	0,0	-31,2	-133,9	-347,4	130	2,4	3,4	-24,5	-123,8	-333,8	0,143	0,072	20	90	14,3	31,5
	V330012	2911	SP	45	2,90	7,5	43,7	715	527	366	294	260	741	403	194	125	98	600	0,7	0,0	-32,0	-138,0	-357,5	129	2,4	3,4	-25,3	-128,0	-344,0	0,138	0,070	20	90	14,3	31,5
222 REM.	V344942	2902	FMJ	50	3,24	11,1	53,0	970	829	699	581	475	1524	1113	791	548	365	600	-1,0	0,0	-9,4	-39,2	-98,4	185	0,9	3,7	-2,0	-28,0	-83,6	0,235	0,114	20	60	15,2	32,0
	V344932	2913	SP	50	3,24	11,1	54,1	970	789	628	486	361	1524	1009	639	383	212	600	-0,9	0,0	-11,1	-47,6	-127	178	1,0	3,8	-3,4	-36,1	-111,7	0,177	0,088	20	60	15,0	32,0
223 REM.	V341862*	2903	FMJ	55	3,60	12,6	56,6	1006	877	756	645	543	1822	1384	1028	748	532	600	-1,1	0,0	-7,9	-33,1	-82,1	194	0,7	3,6	-0,7	-22,3	-67,7	0,259	0,127	20	50	13,5	29,0
	V342962**	2949	FMJ	69	4,50	13,0	57,4	880	798	719	646	577	1742	1431	1164	939	749	508	-0,8	0,0	-10,5	-40,0	-93,1	178	1,1	3,8	-3,0	-28,7	-78,1	0,387	0,189	100	8	11,0	24,0
	V330392	2914	SP	55	3,60	12,6	55,6	1006	846	700	569	452	1822	1289	882	584	367	600	-1,1	0,0	-8,9	-38,1	-98,2	188	0,8	3,7	-1,5	-27,0	-83,4	0,207	0,102	20	50	13,3	29,0
	V340182	2963	XRG	62	4,00	12,5	57,4	930	809	697	594	500	1730	1309	971	706	499	508	-0,9	0,0	-10,1	-40,6	-99,2	181	1,0	3,8	-2,6	-29,4	-84,2	0,264	0,131	20	50	13,6	30,0
22-250 REM.	V341542	2903	FMJ	55	3,60	16,5	59,6	947	821	705	598	501	1614	1214	894	644	451	600	-0,9	0,0	-9,7	-39,3	-96,7	183	0,9	3,7	-2,2	-28,1	-81,7	0,259	0,127	20	25	9,5	21,0
	V330462	1365	SBT	55	3,60	16,5	59,6	1122	976	838	711	595	2266	1716	1265	909	637	600	-1,4	0,0	-5,4	-24,9	-64	213	0,3	3,3	1,2	-15,0	-50,8	0,251	0,117	20	25	9,4	21,0
	V330422	2914	SP	55	3,60	16,5	59,6	1060	897	746	610	489	2022	1447	1001	670	430	600	-1,2	0,0	-7,4	-32,6	-84,7	198	0,6	3,6	-0,2	-22,0	-70,5	0,207	0,102	20	25	9,2	21,0
5,6 x 50 R MAGNUM	V330302	2902	FMJ	50	3,24	12,7	58,7	1030	885	750	628	517	1719	1269	912	638	433	600	-1,2	0,0	-7,7	-32,9	-83,5	196	0,6	3,6	-0,5	-22,2	-69,2	0,235	0,114	20	50	14,0	31,0
	V330322	2913	SP	50	3,24	12,7	58,7	1030	844	676	529	398	1719	1154	741	453	257	600	-1,1	0,0	-9,0	-40,0	-107	188	0,8	3,7	-1,6	-28,9	-92,2	0,177	0,088	20	50	13,6	31,0
5,6 x 52 R	V330402	2904	FMJ	70	4,60	14,7	63,0	872	769	672	584	501	1749	1359	1040	783	577	600	-0,7	0,0	-11,7	-45,3	-107,9	173	1,2	3,8	-4,1	-33,8	-92,7	0,296	0,149	20	25	8,8	20,0
	V330412	2915	SP	70	4,60	14,7	63,0	872	756	649	551	460	1749	1314	968	698	487	600	-0,6	0,0	-12,3	-48,2	-116,8	170	1,3	3,8	-4,6	-36,7	-101,4	0,264	0,132	20	25	8,8	20,0
243 WIN.	V330762	2430	FMJ	80	5,20	19,5	67,0	985	859	741	633	534	2523	1918	1428	1042	742	600	-1,1	0,0	-8,4	-34,8	-86	191	0,8	3,6	-1,1	-23,9	-71,5	0,263	0,129	20	25	11,1	24,0
	V330782	24532	PTS	95	6,10	20,1	67,0	885	801	721	647	576	2389	1957	1587	1275	1013	600	-0,8	0,0	-10,4	-39,6	-92,5	179	1,1	3,8	-2,8	-28,4	-77,5	0,373	0,186	20	25	11,6	25,5
	V330812	2921	SP	100	6,50	19,6	67,9	870	772	681	597	518	2460	1939	1508	1157	871	600	-0,7	0,0	-11,5	-44,3	-104,9	173	1,2	3,8	-3,9	-32,9	-89,7	0,315	0,158	20	25	11,7	25,5
6 mm CREEDMOOR	V344872	2921	SP	100	6,																														

KULOVÉ NÁBOJE

Katalogové číslo	Střela				Náboj		Rychlost (m/s)					Energie (J)					Délka hlavně (cm)	Převýšení (cm)					ONV	Převýšení pro ONV (cm)					Balistický koeficient		Kusů v krabičce v kartonu		Hmotnost kartonu		
	Číslo	Typ	Hmotnost		Hmotnost g	Délka mm	V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀	V ₄₀₀	E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀	E ₄₀₀		Vzdálenost (m)						G1	G7	Kusů v krabičce	Kusů v kartonu	kg	lb						
			gr	g														50	100	200	300	400								50	100	200	300	400	
6,5 x 55 SE	V330612	2926	SP	156	10,10	25,0	75,3	723	662	604	549	496	2640	2213	1844	1522	1244	600	0,1	0,0	-17,4	-61,9	-138,9	150	1,9	3,7	-10,0	-50,6	-124,0	0,456	0,230	20	20	11,2	24,7
	V342192	2965	TXRG	120	7,80	22,4	76,0	863	789	718	651	588	2905	2426	2010	1653	1347	600	-0,7	0,0	-10,8	-40,7	-93,9	176	1,2	3,8	-3,3	-29,4	-78,8	0,414	0,208	20	12	7,2	15,9
	V342542	2966	XRG	130	8,40	23,3	72,2	805	684	575	474	383	2722	1967	1387	945	615	600	-0,3	0,0	-16,2	-62,5	-153,2	156	1,7	3,9	-8,5	-50,9	-137,7	0,240	0,121	20	12	7,4	16,3
	V343012	9315	EDGE	120	7,80	22,4	76,0	895	805	720	640	566	3124	2526	2020	1598	1247	600	-0,8	0,0	-10,2	-39,5	-92,8	174	1,1	3,7	-2,7	-28,2	-77,8	0,348	0,174	20	12	7,3	16,0
6,5 x 57	V330632	2923	SP	131	8,50	21,6	77,0	775	700	630	564	501	2553	2085	1688	1352	1068	600	-0,2	0,0	-15,1	-55,0	-125,8	158	1,7	3,8	-7,4	-43,5	-110,6	0,389	0,195	20	20	9,9	22,5
	V342122	2965	TXRG	120	7,80	22,5	80,8	830	757	688	623	561	2687	2236	1847	1513	1228	600	-0,5	0,0	-12,2	-45,1	-103,5	170	1,4	3,8	-4,5	-33,7	-88,2	0,414	0,208	20	12	6,8	15,0
	V342552	2966	XRG	130	8,40	23,0	74,0	802	682	572	472	381	2701	1951	1375	936	608	600	-0,3	0,0	-16,4	-63,1	-154,6	156	1,7	3,9	-8,6	-51,5	-139,2	0,240	0,121	20	12	7,3	16,1
6,5 x 57 R	V330712	2923	SP	131	8,50	21,9	77,0	775	700	630	564	501	2553	2085	1688	1352	1068	600	-0,2	0,0	-15,1	-55,0	-125,8	158	1,7	3,8	-7,4	-43,5	-110,6	0,389	0,195	20	20	10,2	23,0
6,5 CREEDMOOR	V341602*	2905	FMJBT	140	9,10	23,3	69,9	810	749	691	636	583	2985	2554	2174	1840	1547	550	-0,5	0,0	-12,5	-45,6	-103	168	1,4	3,8	-4,9	-34,2	-87,8	0,491	0,247	20	25	12,8	29,3
	V341722	2923	SP	131	8,50	22,7	69,7	835	757	684	615	549	2963	2437	1986	1605	1282	550	-0,6	0,0	-12,2	-45,4	-104,8	170	1,3	3,8	-4,5	-34,0	-89,5	0,389	0,195	20	25	12,5	27,8
	V341712	2928	SP	140	9,10	23,3	69,7	810	739	671	608	547	2985	2484	2051	1680	1363	550	-0,5	0,0	-13,0	-47,9	-109,4	166	1,5	3,8	-5,4	-36,4	-94,2	0,417	0,210	20	25	12,6	28,2
	V341732	2926	SP	156	10,10	24,0	69,7	745	683	624	568	514	2803	2355	1967	1629	1337	550	-0,1	0,0	-16,1	-57,5	-129,3	154	1,8	3,8	-8,5	-46,1	-114,2	0,456	0,230	20	25	12,9	29,8
	V342112	2965	TXRG	120	7,80	21,9	71,8	869	794	723	656	593	2945	2461	2041	1679	1370	550	-0,7	0,0	-10,6	-40,0	-92,3	177	1,2	3,8	-3,1	-28,7	-77,2	0,414	0,208	20	12	6,9	15,2
	V343022	9315	EDGE	120	7,80	21,9	71,8	858	770	687	609	537	2871	2311	1840	1448	1123	550	-0,6	0,0	-11,6	-44,2	-103,3	173	1,3	3,8	-4,0	-32,8	-88,1	0,348	0,174	20	12	6,8	15,0
6,8 mm REM. SPC	V332542	2340	FMJ	110	7,10	16,9	57,0	779	686	599	518	443	2154	1669	1274	954	696	410	-0,2	0,0	-16,0	-59,6	-140	156	1,7	3,8	-8,4	-48,1	-124,7	0,307	0,155	20	50	18,1	39,7
	V332692	22720	PTS	110	7,10	16,7	57,4	777	697	622	552	486	2143	1725	1375	1082	837	410	-0,2	0,0	-15,3	-56,0	-129,2	158	1,7	3,8	-7,6	-44,6	-113,9	0,361	0,182	20	30	11,1	24,5
270 WIN.	V330772	27402	PTS	150	9,70	25,4	82,3	810	754	701	649	600	3182	2758	2380	2044	1747	600	-0,5	0,0	-12,3	-44,6	-100,2	169	1,4	3,8	-4,7	-33,2	-85,0	0,534	0,269	20	20	11,3	25,5
	V340752	2929	SP	130	8,40	24,4	82,3	894	756	631	518	415	3357	2401	1672	1127	723	600	-0,7	0,0	-12,4	-49,7	-124,3	171	1,2	3,9	-4,7	-38,2	-108,9	0,223	0,112	20	20	10,9	23,8
	V330852	2927	SP	150	9,70	25,4	82,3	805	696	595	503	417	3143	2346	1718	1225	843	600	-0,3	0,0	-15,5	-58,9	-141,7	158	1,6	3,9	-7,7	-47,3	-126,3	0,266	0,134	20	20	11,4	25,5
	V342932	2992	TXRG	130	8,40	24,4	84,8	934	861	790	723	659	3664	3110	2621	2193	1822	600	-1,0	0,0	-8,3	-32,3	-75,2	191	0,8	3,6	-1,0	-21,5	-60,7	0,444	0,219	20	12	7,0	15,5
	V342592	2967	XRG	130	8,40	24,2	82,6	854	722	602	494	395	3063	2188	1523	1023	654	600	-0,5	0,0	-14,1	-55,6	-138,1	164	1,4	3,9	-6,3	-43,9	-122,6	0,227	0,114	20	12	7,2	15,9
7 x 57	V330972	2955	FMJ	140	9,10	23,3	78,0	799	730	664	602	543	2905	2423	2006	1648	1340	600	-0,4	0,0	-13,5	-49,3	-112,3	164	1,5	3,8	-5,8	-37,8	-97,0	0,429	0,214	20	20	10,8	23,0
	V330922	2981	HPC	158	10,20	24,2	78,0	757	710	664	620	577	2923	2567	2247	1959	1701	600	-0,2	0,0	-14,5	-51,3	-113,7	159	1,7	3,8	-6,9	-40,0	-98,6	0,607	0,305	20	20	11,0	24,0
	V330992	28452	PTS	162	10,50	25,0	76,1	765	714	664	617	571	3072	2673	2316	1998	1714	600	-0,3	0,0	-14,3	-50,9	-113,3	160	1,6	3,8	-6,7	-39,5	-98,1	0,562	0,283	20	20	11,0	24,5
	V330982	1940	SBT	175	11,35	25,0	78,0	735	685	636	590	545	3066	2659	2297	1975	1687	600	-0,1	0,0	-16,0	-56,2	-124,7	154	1,8	3,8	-8,4	-44,9	-109,7	0,562	0,282	20	20	11,6	25,5
	V340662	2931	SP	140	9,10	23,4	73,0	808	681	566	462	367	2971	2110	1459	969	612	600	-0,3	0,0	-16,4	-63,9	-158,4	156	1,7	3,9	-8,7	-52,3	-142,9	0,231	0,115	20	20	10,7	23,0
	V330932	2932	SPCE	173	11,20	24,8	77,0	725	651	582	516	454	2944	2374	1895	1492	1154	600	0,1	0,0	-18,2	-65,6	-150,1	148	2,0	3,7	-10,8	-54,4	-135,1	0,376	0,189	20	20	11,5	25,0
	V342132	2969	TXRG	150	9,70	24,5	78,0	774	709	648	590	535	2906	2441	2037	1688	1386	600	-0,3	0,0	-14,5	-52,5	-118,8	160	1,6	3,8	-6,9	-41,1	-103,5	0,449	0,226	20	12	7,5	16,5
	V342562	2968	XRG	158	10,20	24,2	76,0	757	651	553	463	380	2923	2159	1561	1094	738	600	0,0	0,0	-18,4	-69,2	-166,5	149	1,9	3,8	-10,8	-57,8	-151,3	0,265	0,133	20	12	7,7	17,0
V343062	9317	EDGE	150	9,70	25,0	78,0	775	700	630	564	501	2913	2379	1926	1543	1219	600	-0,2	0,0	-15,1	-55,0	-125,8	158	1,7	3,8	-7,4	-43,5	-110,6	0,387	0,195	20	12	7,7	17,0	
7 x 57 R	V331052	2955	FMJ	140	9,10	23,4	78,0	799	730	664	602	543	2905	2423	2006	1648	1340	600	-0,4	0,0	-13,5	-49,3	-112,3	164	1,5	3,8	-5,8	-37,8	-97,0	0,429	0,214	20	20	10,7	23,0
	V331022	2981	HPC	158	10,20	23,7	78,0	757	710	664	620	577	2923	2567	2247	1959	1701	600	-0,2	0,0	-14,5	-51,3	-113,7	159	1,7	3,8	-6,9	-40,0	-98,6	0,607	0,305	20	20	11,0	24,5
	V330962	28452	PTS	162	10,50	25,2	76,1	727	677	629	583	539	2775	2407	2078	1786	1525	600	0,0	0,0	-16,4	-57,7	-127,9	152	1,9	3,8	-8,9	-46,4	-112,9	0,562	0,283	20	20	11,0	25,0
	V331062	1940	SBT	175	11,35	25,0	78,0	735	685	636	590	545	3066	2659	2297	1975	1687	600	-0,1	0,0	-16,0	-56,2	-124,7	154	1,8	3,8									

KULOVÉ NÁBOJE

Katalogové číslo	Střela				Náboj		Rychlost (m/s)					Energie (J)					Délka hlavně (cm)	Převýšení (cm)					ONV	Převýšení pro ONV (cm)					Balistický koeficient		Kusů v krabici	Krabicek v kartonu	Hmotnost kartonu		
	Číslo	Typ	Hmotnost		Hmotnost g	Délka mm	V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀	V ₄₀₀	E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀	E ₄₀₀		Vzdálenost (m)						G1	G7	kg	lb								
			gr	g														50	100	200	300	400						50	100	200			300	400	
7 mm REM. MAG.	V332742	28452	PTS	162	10,50	29,7	82,6	842	788	735	685	637	3722	3258	2839	2464	2130	610	-0,7	0,0	-10,8	-39,8	-89,8	176	1,2	3,8	-3,3	-28,5	-74,7	0,562	0,283	20	20	13,3	29,5
	V332732	1940	SBT	175	11,35	30,1	83,6	852	797	744	694	645	4120	3607	3144	2729	2359	610	-0,7	0,0	-10,5	-38,7	-87,3	178	1,2	3,7	-3,0	-27,4	-72,3	0,562	0,282	20	20	13,6	30,5
	V332772	2931	SP	140	9,10	28,8	78,8	958	819	691	575	470	4176	3051	2171	1505	1004	610	-0,9	0,0	-9,8	-40,4	-101,1	183	0,9	3,7	-2,3	-29,2	-86,1	0,231	0,115	20	20	12,9	28,3
	V332762	2932	SPCE	173	11,20	29,9	79,6	848	767	691	619	551	4027	3296	2672	2145	1703	610	-0,6	0,0	-11,7	-44,1	-102,2	172	1,3	3,8	-4,1	-32,7	-87,0	0,376	0,189	20	20	13,6	30,5
	V342162	2969	TXRG	150	9,70	29,1	83,6	900	830	763	699	638	3929	3341	2822	2369	1975	610	-0,9	0,0	-9,3	-35,5	-81,8	185	1,0	3,7	-1,9	-24,4	-67,0	0,449	0,226	20	10	7,7	17,0
	V342662	2968	XRG	158	10,20	29,5	77,5	866	751	645	548	459	3825	2877	2123	1533	1072	610	-0,6	0,0	-12,5	-48,9	-118,2	169	1,3	3,8	-4,9	-37,3	-102,9	0,265	0,133	20	10	6,8	16,0
	V343102	9317	EDGE	150	9,70	29,5	83,5	900	819	742	669	601	3929	3254	2671	2174	1752	610	-0,8	0,0	-9,7	-37,2	-86,8	182	1,0	3,7	-2,2	-26,1	-71,9	0,387	0,195	20	10	7,7	17,0
7,5 x 55 SWISS	V342512*	2947	FMJ	174	11,30	28,2	76,3	770	712	657	605	555	3350	2867	2441	2067	1738	600	-0,3	0,0	-14,4	-51,5	-115,5	160	1,6	3,8	-6,8	-40,1	-100,3	0,501	0,253	20	20	12,0	26,5
303 BRITISH	V331342*	2909	FMJ	180	11,70	26,7	77,5	755	698	645	593	544	3335	2854	2430	2057	1728	600	-0,2	0,0	-15,2	-54,0	-120,8	157	1,7	3,8	-7,6	-42,6	-105,6	0,506	0,255	20	20	11,7	26,5
	V331312	2939	SP	150	9,70	24,7	72,6	809	714	626	544	468	3174	2473	1901	1436	1060	600	-0,4	0,0	-14,4	-53,9	-126,9	162	1,5	3,8	-6,7	-42,4	-111,5	0,309	0,156	20	20	11,1	24,5
	V331332	2940	SP	180	11,70	26,6	74,5	726	635	551	473	400	3083	2361	1778	1307	934	600	0,2	0,0	-19,5	-71,5	-168	146	2,0	3,7	-12,0	-60,4	-153,1	0,305	0,153	20	20	11,8	25,8
30 CARBINE	V332652	2960	FMJ	110	7,10	12,8	42,5	617	461	331	288	259	1351	756	389	294	237	600	1,8	0,0	-43,1	-172,7	-420,7	115	2,9	2,3	-38,5	-165,8	-411,6	0,154	0,079	50	20	13,9	30,7
	V340722	2959	SP	110	7,10	12,8	42,5	617	465	336	290	261	1351	768	400	299	242	600	1,8	0,0	-42,2	-169,1	-412,4	115	2,9	2,3	-37,6	-162,1	-403,0	0,157	0,081	50	20	13,9	30,7
30-30 WIN.	V330352	2934	SP	150	9,70	21,3	62,7	728	616	514	420	337	2570	1841	1281	856	552	600	0,2	0,0	-21,2	-80,0	-195,5	143	2,1	3,7	-13,8	-68,9	-180,8	0,246	0,123	20	25	11,7	25,5
300 AAC BLACKOUT	V341282*	2958	FMJ	124	8,00	15,5	55,0	660	591	525	463	405	1742	1396	1104	859	655	406	0,6	0,0	-23,2	-82,2	-187,3	135	2,4	3,4	-16,4	-71,9	-173,5	0,379	0,191	20	50	16,5	36,6
	V341292*	2908	FMJ	147	9,55	17,0	55,0	633	570	509	452	398	1913	1549	1238	975	755	406	0,9	0,0	-25,4	-88,8	-200,6	131	2,5	3,2	-18,9	-79,1	-187,6	0,407	0,204	20	50	17,8	40,6
	V341842	2973	TXRG	110	7,10	14,8	56,5	675	584	499	420	348	1617	1209	883	625	430	410	0,6	0,0	-24,1	-88,1	-208,5	135	2,3	3,5	-17,2	-77,7	-194,7	0,288	0,145	20	50	15,5	34,2
	V341302*	2950	FMJ SUBSONIC	200	13,00	19,9	56,0	323	308	296	285	275	678	616	568	528	492	406	9,9	0,0	-98,5	-309,2	-640,7	70	3,5	-12,7	-123,9	-347,3	-691,5	0,558	0,242	20	50	20,8	46,3
308 WIN.	V340802**	2958	FMJ	124	8,00	22,6	69,5	905	822	744	669	600	3276	2704	2211	1792	1438	600	-0,9	0,0	-9,6	-36,9	-86,3	183	1,0	3,7	-2,1	-25,8	-71,5	0,379	0,191	50	8	9,7	21,0
	V332212*	2908	FMJ	147	9,55	23,5	70,8	850	775	704	636	573	3450	2867	2363	1932	1565	600	-0,6	0,0	-11,4	-42,7	-98,3	173	1,3	3,8	-3,8	-31,3	-83,1	0,407	0,204	20	25	13,3	30,0
	V332202*	2957	FMJ	180	11,70	26,0	70,5	735	678	624	573	523	3160	2691	2279	1918	1600	600	0,0	0,0	-16,4	-58,0	-129,6	153	1,8	3,8	-8,8	-46,7	-114,6	0,498	0,250	20	25	14,3	32,0
	V331442	2983	HPC	180	11,70	25,9	71,1	760	707	657	608	562	3379	2926	2523	2165	1847	600	-0,2	0,0	-14,6	-52,1	-116,1	159	1,7	3,8	-7,1	-40,7	-100,9	0,546	0,275	20	25	14,5	32,5
	V331532	30702	PTS	180	11,70	26,1	69,8	765	707	652	599	548	3424	2923	2483	2096	1757	600	-0,2	0,0	-14,7	-52,5	-117,8	159	1,7	3,8	-7,1	-41,1	-102,6	0,495	0,250	20	25	14,7	32,0
	V331372	2160	SBT	180	11,70	26,0	71,1	754	688	626	567	510	3326	2770	2291	1879	1523	600	-0,1	0,0	-15,8	-56,7	-128,3	155	1,8	3,8	-8,2	-45,3	-113,1	0,434	0,218	20	25	14,3	32,0
	V331432	2937	SP	180	11,70	25,9	71,1	748	654	567	486	410	3273	2501	1880	1381	984	600	0,0	0,0	-18,1	-67,0	-158	149	1,9	3,8	-10,6	-55,7	-142,8	0,298	0,150	20	25	14,5	32,0
	V340902	2936	SPCE	150	9,70	24,0	68,0	850	746	650	561	478	3504	2699	2047	1525	1107	600	-0,6	0,0	-12,8	-48,9	-116,6	168	1,4	3,8	-5,1	-37,4	-101,3	0,290	0,146	20	25	13,7	30,0
	V332232	2935	SPCE	180	11,70	26,0	68,0	765	683	607	535	467	3424	2731	2154	1675	1278	600	-0,2	0,0	-16,1	-59,0	-136,4	155	1,8	3,8	-8,5	-47,6	-121,2	0,353	0,176	20	25	14,6	32,0
	V342292	2973	TXRG	110	7,10	22,0	71,1	843	739	642	553	470	2523	1938	1465	1087	785	600	-0,5	0,0	-13,1	-50,2	-119,6	167	1,4	3,8	-5,4	-38,6	-104,2	0,288	0,145	20	12	6,5	14,3
	V342082	2971	TXRG	165	10,70	25,7	71,1	829	733	682	614	551	3677	3037	2487	2020	1623	600	-0,5	0,0	-12,3	-45,9	-105,5	169	1,4	3,8	-4,7	-34,4	-90,2	0,398	0,200	20	12	7,6	16,8
	V342532	2970	XRG	180	11,70	25,9	71,1	795	694	600	513	433	3697	2814	2106	1542	1095	600	-0,3	0,0	-15,6	-58,6	-139,3	158	1,6	3,8	-7,9	-47,1	-123,9	0,287	0,144	20	10	6,3	14,0
	V343152	9320	EDGE	110	7,10	22,0	71,1	843	715	599	493	397	2523	1815	1273	863	558	600	-0,5	0,0	-14,4	-56,6	-139,8	163	1,5	3,9	-6,7	-44,9	-124,3	0,233	0,117	20	12	6,7	14,8
	V343032	9318	EDGE	165	10,70	25,7	71,1	829	745	666	592	522	3677	2968	2371	1873	1457	600	-0,5	0,0	-12,8	-47,8	-111	167	1,4	3,8	-5,1	-36,3	-95,7	0,357	0,179	20	12	7,6	16,8
	30-06 SPRING.	V340812**	2958	FMJ	124	8,00	24,0	81,4	944	860	779	703	631	3565	2955	2427	1975	1592	600	-1,0	0,0	-8,3	-32,9	-77,4	191	0,8	3,6	-1,1	-22,0	-62,9	0,379	0,191	50	8	10,2
V331652*		2908	FMJ	147	9,55	25,0	82,5	890	813	740	670	605	3782	3156	2612	2145	1746	600	-0,8	0,0	-9,9	-37,8	-87,6	181</											

KULOVÉ NÁBOJE

Katalogové číslo	Střela				Náboj		Rychlost (m/s)					Energie (J)					Délka hlavně (cm)	Převýšení (cm)					ONV	Převýšení pro ONV (cm)					Balistický koeficient		Kusů v krabici		Krabicek v kartonu		Hmotnost kartonu	
	Číslo	Typ	Hmotnost		Hmotnost	Délka	V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀	V ₄₀₀	E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀	E ₃₀₀	E ₄₀₀		Vzdálenost (m)						G1	G7	Kusů v krabici	Krabicek v kartonu	kg	lb							
			gr	g														50	100	200	300	400														
300 WIN. MAG.	V343052	9319	EDGE	180	11,70	31,9	84,8	844	764	688	617	550	4167	3412	2768	2225	1767	600	-0,6	0,0	-11,9	-44,6	-103,2	171	1,3	3,8	-4,3	-33,2	-88,0	0,379	0,190	20	10	8,0	17,6	
7,62 x 54 R	V332442*	2909	FMJ	180	11,70	26,2	75,0	786	728	673	620	570	3614	3101	2648	2249	1897	730	-0,4	0,0	-13,5	-48,8	-109,7	163	1,5	3,8	-5,9	-37,4	-94,4	0,506	0,255	20	20	12,0	26,5	
	V332462	2940	SP	180	11,70	26,2	73,0	800	704	615	532	455	3744	2899	2212	1657	1210	730	-0,3	0,0	-14,9	-56,0	-132	160	1,6	3,8	-7,2	-44,5	-116,6	0,305	0,153	20	20	12,2	26,5	
8 x 57 JR	V331762	2941	SP	196	12,70	27,2	78,0	710	596	492	398	323	3201	2257	1540	1003	662	680	0,4	0,0	-23,0	-87,1	-214,5	139	2,2	3,6	-15,8	-76,3	-200,1	0,236	0,119	20	20	12,2	26,5	
8 x 57 JRS	V331912	2986	HPC	196	12,70	26,5	79,6	758	706	656	609	563	3648	3166	2735	2353	2012	600	-0,2	0,0	-14,7	-52,2	-116,3	158	1,7	3,8	-7,1	-40,9	-101,1	0,554	0,279	20	20	12,2	26,5	
	V331942	2420	SBT	220	14,26	28,6	79,0	697	645	595	547	501	3464	2963	2522	2131	1786	600	0,2	0,0	-18,7	-65,1	-144,5	146	2,1	3,7	-11,3	-54,1	-129,8	0,526	0,263	20	20	13,0	28,0	
	V341212	2945	SPCE	196	12,70	26,5	79,0	726	642	563	489	420	3347	2615	2014	1521	1121	600	0,1	0,0	-19,0	-69,1	-160,6	147	2,0	3,7	-11,5	-57,9	-145,7	0,328	0,165	20	20	12,2	26,5	
	V342182	2976	TXRG	180	11,70	25,7	82,0	759	688	621	557	497	3370	2767	2254	1817	1445	600	-0,2	0,0	-15,8	-57,2	-130,3	155	1,7	3,8	-8,2	-45,8	-115,1	0,401	0,202	20	12	8,5	18,7	
	V342642	2977	XRG	196	12,70	27,5	77,0	730	635	547	465	389	3384	2559	1900	1373	961	600	0,1	0,0	-19,5	-72,2	-170,8	146	2,0	3,7	-12,1	-61,0	-155,9	0,291	0,146	20	10	6,6	26,5	
V343142	9321	EDGE	180	11,70	25,7	82,0	759	672	592	516	445	3370	2645	2049	1560	1161	600	-0,1	0,0	-16,8	-61,9	-144	153	1,8	3,8	-9,2	-50,4	-128,8	0,327	0,165	20	12	7,9	17,4		
8 x 57 JS	V331842*	2910	FMJ	196	12,70	27,1	79,0	780	723	668	615	565	3863	3316	2831	2404	2029	600	-0,3	0,0	-13,8	-49,7	-111,6	162	1,6	3,8	-6,2	-38,3	-96,3	0,509	0,256	20	20	12,1	26,5	
	V331822	2986	HPC	196	12,70	27,1	80,0	783	730	679	631	584	3893	3385	2930	2526	2166	600	-0,4	0,0	-13,4	-48,2	-107,6	163	1,5	3,8	-5,8	-36,7	-92,4	0,554	0,279	20	20	12,2	26,5	
	V331852	2420	SBT	220	14,26	28,6	79,0	733	679	628	578	531	3831	3288	2808	2384	2010	600	0,0	0,0	-16,3	-57,6	-128,3	153	1,8	3,8	-8,8	-46,3	-113,2	0,526	0,263	20	20	12,7	28,0	
	V341182	2945	SPCE	196	12,70	27,2	78,1	790	701	611	542	469	3963	3123	2431	1863	1398	600	-0,3	0,0	-15,1	-55,9	-130,4	159	1,6	3,8	-7,4	-44,4	-115,1	0,328	0,165	20	20	12,3	27,0	
	V342172	2976	TXRG	180	11,70	26,2	82,0	804	730	661	595	533	3782	3121	2555	2073	1663	600	-0,4	0,0	-13,5	-49,5	-113,3	164	1,5	3,8	-5,8	-38,0	-98,0	0,401	0,202	20	12	7,9	17,4	
	V342572	2977	XRG	196	12,70	27,2	77,0	770	672	581	497	418	3765	2865	2145	1568	1112	600	-0,1	0,0	-16,9	-63,1	-149,5	153	1,8	3,8	-9,3	-51,7	-134,3	0,291	0,146	20	12	8,0	17,6	
V343132	9321	EDGE	180	11,70	27,0	82,0	804	714	631	553	480	3782	2986	2329	1790	1347	600	-0,4	0,0	-14,3	-53,5	-124,9	161	1,6	3,8	-6,6	-41,9	-109,5	0,327	0,165	20	12	7,9	17,4		
8 x 64 S	V331962	2986	HPC	196	12,70	27,2	86,7	815	761	709	659	611	4218	3677	3191	2758	2373	600	-0,5	0,0	-12,0	-43,5	-97,7	170	1,4	3,8	-4,4	-32,1	-82,5	0,554	0,279	20	20	12,5	28,0	
	V341152	2945	SPCE	196	12,70	27,2	83,0	810	720	636	558	485	4166	3292	2570	1977	1491	600	-0,4	0,0	-14,0	-52,4	-122,6	163	1,5	3,8	-6,3	-40,9	-107,2	0,328	0,165	20	20	12,5	28,0	
9,3 x 62	V332092*	2946	FMJ	232	15,00	31,3	83,4	764	688	617	550	486	4378	3552	2854	2267	1773	600	-0,2	0,0	-15,8	-57,5	-131,9	156	1,7	3,8	-8,2	-46,1	-116,6	0,378	0,190	20	20	13,6	30,0	
	V332052	2952	SP	286	18,50	33,8	83,6	695	607	526	449	378	4468	3411	2555	1866	1324	600	0,4	0,0	-21,8	-79,5	-186,3	140	2,2	3,6	-14,6	-68,7	-172,0	0,308	0,154	20	20	14,9	33,0	
	V342872	2991	TXRG	250	16,20	32,5	83,6	765	698	635	575	517	4740	3946	3262	2673	2167	600	-0,2	0,0	-15,2	-54,8	-124,3	157	1,7	3,8	-7,6	-43,4	-109,1	0,430	0,216	20	12	8,0	17,5	
	V342582	2979	XRG	250	16,20	32,0	83,6	745	664	589	517	450	4496	3572	2805	2169	1643	600	0,0	0,0	-17,4	-63,2	-146	151	1,9	3,8	-9,8	-51,9	-130,9	0,348	0,175	20	12	9,5	20,1	
9,3 x 72 R	V332102	2951	SP	193	12,50	25,0	86,0	640	520	411	324	293	2560	1690	1057	656	537	600	1,2	0,0	-32,0	-123,5	-306,2	124	2,7	3,0	-26,1	-114,6	-294,3	0,207	0,106	20	20	11,8	25,5	
9,3 x 74 R	V332152	2952	SP	286	18,50	33,5	94,5	705	617	534	457	386	4597	3515	2640	1933	1376	650	0,3	0,0	-21,0	-76,7	-179,9	142	2,1	3,6	-13,7	-65,8	-165,3	0,308	0,154	20	18	13,8	31,0	
	V342882	2991	TXRG	250	16,20	33,0	96,5	745	679	617	557	501	4496	3735	3080	2517	2033	600	-0,1	0,0	-16,3	-58,6	-132,5	153	1,8	3,8	-8,8	-47,2	-117,4	0,430	0,216	20	12	8,0	17,5	
	V342652	2979	XRG	250	16,20	32,2	96,5	746	665	589	518	451	4508	3582	2814	2176	1648	650	0,0	0,0	-17,3	-63,0	-145,5	151	1,9	3,8	-9,7	-51,7	-130,4	0,348	0,175	20	4	3,1	7,3	
375 H&H MAG.	V343122	8200	SP	300	19,40	42,1	91,4	780	696	617	544	475	5901	4698	3698	2869	2184	600	-0,2	0,0	-15,4	-56,6	-131,3	158	1,7	3,8	-7,7	-45,1	-115,9	0,343	0,173	10	15	7,1	15,7	
45-70 GOVT.	V341892	2948	SP	405	26,20	40,6	64,7	460	404	352	318	302	2772	2137	1624	1328	1194	610	4,1	0,0	-55,5	-190,3	-421,3	96	3,6	-1,0	-57,5	-193,2	-425,2	0,306	0,199	20	12	10,6	23,4	

* K dispozici také v hromadném balení. Více v kapitole TACTICAL FMJ.

Hodnoty jsou měřeny z balistických hlavně a počítány za ideálních meteorologických podmínek, více na straně 78.

NÁBOJE S OKRAJOVÝM ZÁPALEM

Katalogové číslo	Střela			Nábojnice Materiál	Rychlost (m/s)		Energie (J)		Délka hlavně (cm)	Balistický koeficient Výpočet G1	Kusů v krabici	Krabicek v kartonu	Hmotnost kartonu		
	Hmotnost gr	Hmotnost g	Materiál		V _s	V ₅₀	E _s	E ₅₀					kg	lb	
22 LONG RIFLE – CLUB	V355297	40,0	2,60	Olovo	CuZn 30	325	295	135	111	700	0,110	50	100	18,4	41,0
22 LONG RIFLE – HV	V355227	40,0	2,60	Olovo	CuZn 30	375	334	183	143	700	0,110	50	100	18,6	38,0
22 LONG RIFLE – HV HP	V355017	40,0	2,60	Olovo	CuZn 30	385	334	190	143	700	0,100	50	100	17,9	40,0
22 LONG RIFLE – SUBSONIC HP	V355252	40,0	2,60	Olovo	CuZn 30	300	270	117	95	700	0,110	50	100	18,4	42,0
22 LONG RIFLE – SUBSONIC	V355272	40,0	2,60	Olovo	CuZn 30	300	270	119	95	700	0,110	50	100	18,4	42,0
22 SHORT	V355507	27,8	1,80	Olovo	CuZn 30	300	250	71	56	600	0,060	50	100	14,2	31,0

NÁBOJE TARGET

Katalogové číslo	Střela		Náboj		Rychlost (m/s)					Energie (J)					Délka hlavně (cm)	Převýšení (cm)										Stoupání vývrtu hlavně	Balistický koeficient G7	Kusů v krabičce	Krabíček v kartonu	Hmotnost kartonu					
	Číslo	Typ	Hmotnost		Hmotnost	Délka	V ₀	V ₁₀₀	V ₂₀₀	V ₃₀₀	V ₄₀₀	E ₀	E ₁₀₀	E ₂₀₀		E ₃₀₀	E ₄₀₀	Vzdálenost (m)												kg	lb				
			gr	g														50	100	200	300	400	500	600	700							800	900	1000	
222 REM.	V332862	2886	HPBT	52	3,36	11,7	53,9	966	821	689	569	461	1568	1134	797	545	357	600	-1,0	0,0	-9,7	-40,4	-102	-210	-394	-680	-1089	-1640	-2357	14°	0,111	20	60	15,1	32,5
223 REM.	V342242	2886	HPBT	52	3,36	11,9	56,4	1040	903	774	656	549	1817	1369	1006	723	506	600	-1,2	0,0	-7,1	-30,8	-78	-157	-286	-491	-797	-1222	-1785	12°	0,121	20	50	13,5	27,5
	V330672	2887	HPBT	69	4,50	13,1	57,0	920	826	737	654	577	1904	1535	1223	962	748	510	-0,9	0,0	-9,4	-37,0	-88	-168	-288	-459	-703	-1039	-1483	7° - 10°	0,169	20	50	14,2	30,0
	V342252	2888	HPBT	77	5,00	13,6	57,0	861	781	706	634	567	1853	1525	1244	1006	804	510	-0,7	0,0	-11,1	-42,1	-98	-184	-309	-484	-725	-1053	-1481	7° - 8°	0,193	20	50	15,1	31,5
6,5 x 55 SE	V341622	2890	HPBT	142	9,20	24,4	79,0	752	698	645	596	548	2601	2238	1916	1631	1380	600	-0,2	0,0	-15,2	-54,0	-121	-220	-358	-544	-787	-1100	-1498	8,5°	0,264	20	20	10,9	24,5
6,5 CREEDMOOR	V341612	2890	HPBT	142	9,20	23,4	68,0	800	746	695	645	598	2944	2562	2220	1915	1644	600	-0,4	0,0	-12,6	-45,7	-102	-186	-303	-457	-657	-911	-1231	8°	0,278	20	25	13,2	29,1
6,8 mm REM. SPC	V340492	1815	HPBT	115	7,50	17,2	57,4	755	667	586	509	437	2138	1669	1285	972	717	600	-0,1	0,0	-17,2	-63,2	-147	-283	-491	-793	-1204	-1736	-2403	10°	0,162	20	50	18,3	40,8
308 WIN.	V344882	8201	FMJ-MATCH	168	10,90	25,2	71,1	800	738	678	622	568	3488	2966	2507	2107	1758	600	-0,4	0,0	-13,1	-47,5	-107,4	-197,8	-325	-498	-726	-1025	-1411	11° - 12°	0,239	20	25	11,3	24,9
	V344892	8202	FMJ-MATCH	180	11,70	26,0	71,1	800	740	682	627	574	3744	3199	2718	2296	1927	600	-0,4	0,0	-13,0	-47,1	-106,3	-195,4	-320	-489	-711	-1000	-1372	10° - 11°	0,246	20	25	13,8	30,4
	V341512	2880	HPBT	168	10,90	25,1	71,1	801	737	675	617	562	3497	2957	2484	2074	1718	600	-0,4	0,0	-13,1	-47,8	-108	-200	-330	-507	-743	-1053	-1455	11° - 12°	0,231	20	25	14,2	31,0
	V341812	2882	HPBT	175	11,35	26,1	71,1	800	738	678	622	568	3632	3088	2611	2194	1830	600	-0,4	0,0	-13,1	-47,5	-107	-198	-325	-498	-726	-1025	-1411	11° - 12°	0,239	20	25	14,5	32,4
	V341372	2881	HPBT	180	11,70	26,2	71,1	800	740	682	627	574	3744	3199	2718	2296	1927	600	-0,4	0,0	-13,0	-47,1	-106	-195	-320	-489	-711	-1000	-1372	10° - 11°	0,246	20	25	14,7	31,5
	V341132	2210	HPBT	190	12,30	27,2	71,1	800	744	691	639	590	3936	3405	2932	2513	2142	600	-0,4	0,0	-12,7	-46,1	-104	-189	-308	-467	-673	-938	-1273	10° - 12°	0,267	20	25	15,0	33,8
30-06 SPRING.	V341642	2880	HPBT	168	10,90	26,4	82,5	849	783	719	658	601	3928	3337	2817	2363	1968	600	-0,7	0,0	-11,1	-41,2	-94	-174	-287	-441	-644	-911	-1256	10°	0,231	20	20	11,9	25,5
300 WIN. MAG.	V341662	2880	HPBT	168	10,90	31,5	84,8	920	851	784	721	660	4613	3944	3351	2829	2373	600	-0,9	0,0	-8,6	-33,2	-77	-143	-236	-362	-528	-745	-1023	10° - 11°	0,231	20	20	14,0	31,0
	V340422	2210	HPBT	190	12,30	32,3	84,8	868	810	753	699	648	4634	4031	3490	3008	2580	600	-0,8	0,0	-10,0	-37,3	-85	-156	-254	-385	-554	-769	-1041	9,5°	0,267	20	20	14,6	31,5
	V340432	2240	HPBT	220	14,30	34,5	84,8	827	778	730	684	640	4890	4324	3811	3346	2928	600	-0,6	0,0	-11,2	-40,9	-92	-166	-268	-402	-573	-787	-1051	9,5°	0,309	20	20	15,4	34,2
7,62 x 54 R	V341962	2894	HPBT	174	11,30	25,8	75,3	788	727	668	612	559	3508	2982	2520	2117	1765	600	-0,4	0,0	-13,6	-49,3	-111	-205	-336	-515	-751	-1060	-1459	11°	0,240	20	20	11,8	26,5
338 LAPUA MAG.	V340402	2898	HPBT	250	16,20	43,1	91,8	868	821	775	730	688	6103	5456	4863	4321	3828	690	-0,8	0,0	-9,6	-35,5	-80	-145	-234	-349	-495	-676	-897	11°	0,331	10	10	5,1	11,5
	V340412	2899	HPBT	300	19,40	47,2	91,8	827	788	750	713	677	6634	6020	5451	4925	4439	690	-0,6	0,0	-10,8	-39,1	-87	-156	-249	-368	-518	-700	-920	11°	0,390	10	10	5,5	12,1

KULOVÉ NÁBOJE – SCREEN-AMMO

Ráže	223 REM.	6,5 x 55 SE	7 x 57	7 x 64	308 WIN.	30-06 SPRING.	300 WIN. MAG.	8 x 57 JS	9,3 x 62	
Katalogové číslo	V342022	V542452	V342042	V342052	V342002	V342032	V342062	V342012	V342462	
Střela	Typ	SCR	SCR	SCR	SCR	SCR	SCR	SCR	SCR	
	Hmotnost	gr	40	100	100	124	124	124	140	160
		g	2,6	6,5	6,5	8,0	8,0	8,0	9,1	10,4

NÁBOJKY SE STŘEDOVÝM ZÁPALEM

Katalogové číslo	Energetická úroveň	Barevné označení	Tlak (MPa)	Energie (J)	Kusů v krabičce	Krabíček v kartonu	Hmotnost kartonu		
							kg	lb	
9 x 20 (9 mm JAT)	V351242	2	červená	-	360	50	80	20,0	44
380 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

CVIČNÉ NÁBOJE

Katalogové číslo	Energetická úroveň	Barevné označení	Tlak (MPa)	Energie (J)	Kusů v krabičce	Krabíček v kartonu	Hmotnost kartonu		
							kg	lb	
9 mm LUGER / 9 mm PARA / 9 x 19 – BLANK	V310042	-	-	max. 75	-	50	20	5,0	10,8

NÁBOJKY PRO VSTŘELOVACÍ PŘÍSTROJE

Katalogové číslo	Energetická úroveň	Barevné označení	Energie (J)	Kusů v krabičce	Krabíček 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

LOVECKÉ BROKOVÉ NÁBOJE

	Katalogové číslo	Ráže	Průměr broku (mm)	Rychlost (m/s)	Zátka (materiál)	Kování (mm)	Náplň (g)	Kusů v krabici	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
										kg	lb
FOX	V0448X2	12/76	3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,1	440	Plast	12,5	36	25	10	12,6	27,8
CORONA	V1017X2	12/70*	2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0	385	Plast	12,5	32	25	10	12,0	26,0
FORTUNA	V1039X2	12/70*	2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0	385	Plast	12,5	36	25	10	13,0	28,0
BUCK SHOT	V2117X2	12/70	5,1; 7,6; 8,4	360	Plst'	12,5	36	25	10	13,0	28,0
	V2127X2	12/70	5,1; 7,6; 8,4	370	Plst'	12,5	32	25	10	12,0	25,0
VEGA	V1202X2	16/70*	3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0	395	Plast	10,0	30	10	25	11,0	24,0
JUNIOR	V2208X2	16/67,5	4,5; 5,1; 6,8; 7,6	350	Plst'	10,0	32	10	25	11,0	24,0
EXPRES HP	V0616X2	20/70*	3,0;3,5;4,0	410	Plast	10,0	34	25	12	13,8	30,4
RED	V1401X2	28/70*	2,75; 3,0; 3,25	370	Plast	8,0	28	25	16	16,0	34,0
410 MAGNUM 19.5	V1361X2	410/76	3,0; 3,25; 3,5	340	Plast	12,0	19,5	25	20	13,0	28,0
SPHERICAL BULLET	V051562	410/76	8,4 / 5 SHOTS	360	Plast	12,0	17,4	25	20	13,0	30,0
	V051592	410/63,5	9,1 / 3 SHOTS	380	Plast	12,0	13,5	25	20	10,2	22,5

LOVECKÉ NÁBOJE S JEDNOTNOU STŘELOU

	Katalogové číslo	Ráže	Jednotná střela	Rychlost (m/s)	Zátka (materiál)	Kování (mm)	Náplň (g)	Kusů v krabici	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
										kg	lb
SPECIAL SLUG MAGNUM	V051992	12/76	SPECIAL SLUG	460	–	12,5	32	25	10	12,0	28,0
SPECIAL SLUG MAGNUM	V051322	20/76	SPECIAL SLUG	560	–	10,0	21	25	12	10,0	21,0
SPECIAL SLUG	V051732	12/70	SPECIAL SLUG	420	–	12,5	32	25	10	10,0	21,0
SPECIAL SLUG	V051332	12/65	SPECIAL SLUG	420	–	12,5	32	5	40	9,0	20,0
SPECIAL SLUG	V051152	16/65	SPECIAL SLUG	420	–	10,0	27	5	40	7,4	16,3
SPECIAL SLUG	V051182	20/65	SPECIAL SLUG	490	–	10,0	21	5	40	7,0	15,4
ZINC SLUG	V052072	12/70	ZINC SLUG	600	–	12,5	19,5	5	40	6,7	14,7

SPORTOVNÍ BROKOVÉ NÁBOJE

	Katalogové číslo	Ráže	Průměr broku (mm)	Rychlost (m/s)	Zátka (materiál)	Kování (mm)	Náplň (g)	Kusů v krabici	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
										kg	lb
S-CLASS	V0027X2	12/70*	2,25; 2,45	410; 405	Plast	23,0	28	25	10	11,0	24,0
SKEET 24 SUPER	V010502	12/70*	2,0	415	Plast	12,5	24	25	10	10,0	22,0
TRAP 24 SUPER	V000912	12/70*	2,25	420	Plast	12,5	24	25	10	10,0	22,0
	V000922	12/70*	2,4	420	Plast	12,5	24	25	10	10,0	22,0
SKEET 24 SPORT	V010102	12/70*	2,0	395	Plast	12,5	24	25	10	10,0	22,0
	V300772	12/70*	2,15	395	Plast	12,5	24	25	10	10,0	21,0
	V033302	16/70*	2,0	400	Plast	10,0	24	25	10	10,0	21,0
	V038702	20/70*	2,0	390	Plast	10,0	24	25	10	9,0	20,0
TRAP 24 SPORT	V000112	12/70*	2,25	400	Plast	12,5	24	25	10	10,0	22,0
	V000122	12/70*	2,4	400	Plast	12,5	24	25	10	10,0	22,0
	V033122	16/70*	2,4	400	Plast	10,0	24	25	10	10,0	21,0
	V038522	20/70*	2,4	390	Plast	10,0	24	25	10	9,0	20,0
SKEET 28 SUPER	V012302	12/70*	2,0	415	Plast	12,5	28	25	10	11,0	24,0
TRAP 28 SPORT	V001522	12/70*	2,4	395	Plast	12,5	28	25	10	11,0	24,0
TRAP 28 SUPER	V002312	12/70*	2,25	420	Plast	12,5	28	25	10	11,0	24,0
	V002322	12/70*	2,4	420	Plast	12,5	28	25	10	11,0	24,0
EXTRA SPORTER 26	V0229X2	12/70*	2,25; 2,5	410	Plast	12,5	26	25	10	10,0	23,0
SUPER PARCOURS	V0227X2	12/70*	2,25; 2,5	450	Plast	12,5	28	25	10	11,0	24,0
PRACTICAL SPORT	V022152	12/63,5*	3,0	385	Plast	12,5	32	25	10	12,0	25,0
PRACTICAL BUCK SHOT	V022582	12/63,5	8,4	385	Plst'	12,5	32	25	10	12,0	25,0
SKEET 28 STEEL SHOT	V060752	12/70*	2,29	420	Plast	12,5	28	25	10	11,0	24,0
TRAP 28 STEEL SHOT	V060572	12/70*	2,54	420	Plast	12,5	28	25	10	11,0	24,0
SKEET 24 STEEL SHOT	V060352	12/67,5*	2,29	420	Plast	12,5	24	25	10	10,0	22,0
	V061152	20/67,5*	2,29	370	Plast	8,0	24	25	10	8,0	19,0
TRAP 24 STEEL SHOT	V060172	12/67,5*	2,54	420	Plast	12,5	24	25	10	10,0	22,0
	V061172	20/67,5*	2,54	380	Plast	8,0	24	25	10	8,0	19,0

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

LOVECKÉ BROKOVÉ NÁBOJE – NEOLOVĚNÉ BROKY

	Katalogové číslo	Řáže	Průměr broku (mm)	Rychlost (m/s)	Zátka (materiál)	Kování (mm)	Náplň (g)	Kusů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
										kg	lb
STEEL SHOTS MAGNUM 36	V0661X2	12/76*	3,30 †; 3,81 †; 4,06 †; 4,83 †; 5,08 †	390 †	Plast	12,5	36	25	10	13,0	28,0
STEEL SHOTS 32	V0665X2	12/70*	3,30; 3,81 †; 4,06 †	370 (415 †)	Plast	12,5	32	25	10	12,0	26,0
STEEL SHOTS 28	V0669X2	12/70*	3,30; 3,81 †; 4,06 †	420	Plast	12,5	28	25	10	11,0	24,0
ZINC SHOTS 30	V0801X2	12/70*	3,5; 4,0	405	Plast	12,5	30	25	10	12,0	25,0
ZINC SHOTS 21	V0803X2	16/70*	3,5; 4,0	460	Plast	10,0	21	25	10	8,0	19,0
STEEL SHOTS 26	V0677X2	16/67,5*	3,05; 3,30 †	360	Plast	8,0	26	25	10	10,0	21,0
STEEL SHOTS 24	V0675X2	20/67,5*	3,05; 3,30 †; 3,56 †; 3,81 †; 4,06 †	380	Plast	8,0	24	25	10	9,0	20,0

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

† Pouze pro zbraně označené „STEEL SHOT“ a „BILLES D'ACIER“.

SPECIÁLNÍ BROKOVÉ NÁBOJE

	Katalogové číslo	Řáže	Průměr broku (mm)	Rychlost (m/s)	Zátka (materiál)	Kování (mm)	Náplň (g)	Kusů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
										kg	lb
RUBBER BUCK SHOT	V075242	12/67,5	7,5	450	Plast	12,5	9	25	10	4,0	10,0
	V075252	12/67,5	7,5	450	Plast	12,5	12	25	10	5,0	10,0
	V075232	12/67,5	7,5	450	Plast	12,5	15	25	10	5,0	10,0
RUBBER SPHERICAL BALL	V075212	12/67,5	17,5	270	Plast	12,5	1	25	10	5,0	10,0
	V075222	12/67,5	15,0	280	Plast	12,5	2	25	10	5,0	10,0
SELF DEFENSE	V236902	410/76	4,5 / 9,65	300	Plast	12,0	15	25	20	12,0	30,0
	V236702	410/63,5	4,5 / 9,65	300	Plast	12,0	15	25	20	10,0	24,0
SPECIAL SLUG SPORT	V051932	12/67,5	SPECIAL SLUG	410	–	12,5	28	25	10	10,0	22,0
PRACTICAL SLUG	V051662	12/63,5	SPECIAL SLUG	395	–	12,5	32	25	10	11,0	24,0

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

Hodnoty jsou měřeny z balistických hlavních a počítány za ideálních meteorologických podmínek.

KOMPONENTY

ZÁPALKY

Katalogové číslo	Typ zápalky	Použití pro	Zápalek v mřížce	Mřížek v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
						kg	lb
V360157	Small Pistol 4,4 Boxer	6.35 BROWNING, 7.62 x 25 TOKAREV, 7.65 BROWNING, 32 S&W LONG, 9 BROWNING COURT, 9 MAKAROV, 9 LUGER, 9 x 21, 357 SIG, 357 MAGNUM, 38 SPECIAL, 40 S&W	100	10	33	14,3	31,5
V360247	Small Pistol Magnum 4,4 Boxer	17 HORNET, 22 HORNET, 222 REM., 30 CARBINE, 5.6 x 50 R MAG., 357 MAG.	100	10	33	15,5	34,0
V360587	Small Rifle 4,4 Boxer	223 REM., 204 RUGER	100	10	33	15	33,0
V361607	Large Pistol 5,3 Boxer	10 mm AUTO, 44 REM. MAG., 45 AUTO, 45 GAP, 45 COLT, 460 S&W MAG.	100	10	33	17,5	38,5
V361617	Large Rifle 5,3 Boxer	5.6 x 52 R and cal. 6.5 to 9.3 mm	100	10	33	18,4	40,5

PERKUSNÍ ZÁPALKY

Katalogové číslo	Typ zápalky	Použití pro	Kusů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
					kg	lb
V360002	PRIMER CAP 4.0	Perkusní zbraně	100	132	3,5	8,0

Uvedené hmotnosti jsou orientační.

PISTOLOVÉ A REVOLVEROVÉ NÁBOJNICE BEZ ZÁPALKY

Katalogové číslo	Pro náboj	Kusů v sáčku	Sáčků v kartonu	Hmotnost kartonu	
				kg	lb
V316052	7,62 x 25 TOKAREV	50	50	12,5	27,5
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	15,5
V316202	9 mm LUGER	50	40	8	17,5
V316252	9 x 21	50	40	9,5	21
V316952	357 SIG	50	30	7,5	16,5
V316302	9 mm MAKAROV	50	40	8	18
V316552	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	100	15	9	20
V316642	45 COLT	50	30	12,5	27,5
V316652	460 S&W MAG.	30	30	10,5	23

Uvedené hmotnosti jsou orientační.

KULOVÉ NÁBOJNICE BEZ ZÁPALKY

Katalogové číslo	Pro náboj	Kusů v sáčku	Sáčků v kartonu	Hmotnost kartonu	
				kg	lb
V337012	17 HORNET	20	35	3	6,5
V337102	204 RUGER	20	35	5	11
V337002	22 HORNET	20	35	3	7
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	5,6 x 50 R MAGNUM	20	35	6,5	14,5
V337122	5,6 x 52 R	20	35	7,5	16,5
V337152	243 WIN.	20	25	6	13,5
V337162	6 mm CREEDMOOR	20	35	8	17,5
V337042	6,5 GRENDDEL	20	35	5,5	12
V337182	6,5 x 52 R	20	35	7,5	16,5
V337212	6,5 x 55 SE	20	25	7	15,5
V337242	6,5 x 57	20	25	6,5	14,5
V337272	6,5 x 57 R	20	25	6,5	14,5
V337282	6,5 CREEDMOOR	20	25	6	13,5
V337302	270 WIN.	20	25	7,5	16,5
V337332	7 x 57	20	25	6,5	14,5
V337362	7 x 57 R	20	25	6,5	14,5
V337392	7 x 64	20	25	7	15,5
V337422	7 x 65 R	20	25	6,5	14,5
V333312	7 mm REM. MAG.	20	25	9	20
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
V337192	300 AAC BLACKOUT	20	35	4,5	10
V337482	308 WIN.	20	25	6,5	14,5
V337782	300 WIN. MAG.	20	25	9	20
V337542	7,62 x 39	20	35	6	13,5
V337752	7,62 x 54 R	20	25	6	13,5
V337512	30-06 SPRING.	20	25	7	15,5
V337572	8 x 57 JR	20	25	6,5	14,5
V337602	8 x 57 JS	20	25	7	15,5
V337632	8 x 57 JRS	20	25	7	15,5
V337662	8 x 64 S	20	25	7	15,5
V337862	9,3 x 62	20	25	7	15,5
V337692	9,3 x 72 R	20	25	7	15,5
V337722	9,3 x 74 R	20	25	7,5	16
V337762	45-70 GOVT.	20	25	6	13,5

Uvedené hmotnosti jsou orientační.



STŘELY PRO PISTOLOVÉ A REVOLVEROVÉ NÁBOJE

Katalogové číslo	Doporučeno pro	Typ	Hmotnost		Kalibr	Průměr střely	Kusů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
			gr	g					kg	lb
V319022	6,35 BROWNING	FMJ	50	3,3	6,35	.251	100	60	21	46,5
V319622	7,62 x 25 TOKAREV	FMJ	85	5,5	7,62	.308	100	20	12	26,5
V319072	7.65 BROWNING	FMJ	73	4,75	7,65	.309	100	20	11	24
V319472	32 S&W LONG	WC	100	6,5	32	.314	100	20	13,5	30
V319482		LFN	100	6,5	32	.314	100	20	13,5	30
V319122	9 mm BROWNING COURT	FMJ	92	6	9	.355	100	20	12,5	27,5
V319802	9 mm LUGER	TFMJ	115	7,5	9	.355	100	20	16	35,5
V319172	9 mm LUGER, 9 x 21	FMJ	115	7,5	9	.355	100	20	16	35,5
V319842		TFMJ	124	8	9	.355	100	20	17	37,5
V319222		FMJ	124	8	9	.355	100	20	17	37,5
V319422	9 mm LUGER	JHP	115	7,5	9	.355	100	20	16	35,5
V319402		JHP	124	8	9	.355	100	20	17	37,5
V319932		SP	100	6,5	9	.355	100	20	14	31
V319272	9 mm LUGER, 9 x 21	SP	124	8	9	.355	100	20	17	37,5
V318372		LRN	124	8	9	.355	100	20	17	37,5
V319322	9 mm LUGER SUBSONIC, 357 SIG	FMJ	140	9	9	.355	75	20	14	31
V319342		FMJ	150	9,7	9	.355	75	20	15	33
V319372	9 mm MAKAROV	FMJ	95	6,1	9	.363	100	20	13	29
V318532	38 SPECIAL	TFMJ	158	10,25	357	.357	75	20	16	35
V318622		FMJ	158	10,25	357	.357	75	20	16	35
V318672		SP	158	10,25	357	.357	75	20	16	35
V318642		LFN	158	10,25	357	.357	75	20	16	35
V318522		LRN	158	10,25	357	.357	75	20	16	35
V318572	WC	148	9,6	357	.357	75	20	16	35	
V318922	357 MAGNUM	TFMJ	158	10,25	357	.357	75	20	16	35
V318722		FMJ	158	10,25	357	.357	75	20	16	35
V318772		SP	158	10,25	357	.357	75	20	16	35
V318742		SJHP	158	10,25	357	.357	75	20	16	35
V318952	40 S&W	TFMJ	180	11,7	40	.400	75	20	18	40
V318842		FMJ	165	10,7	40	.400	75	20	17	37,5
V318822		FMJ	180	11,7	40	.400	100	20	24,5	54
V318792		JHP	180	11,7	40	.400	75	20	17	37,5
V319522	44 REM. MAG.	SP	240	15,55	44	.430	50	20	16	35
V319572	45 AUTO, 45 GAP	TFMJ	230	14,9	45	.452	50	20	15,5	34
V318872		FMJ	230	14,9	45	.452	50	20	15,5	34
V318972		JHP	230	14,9	45	.452	50	20	15,5	34
V319542	45 COLT	FMJ	230	14,9	45	.454	50	20	15,5	34
V318912		JHP	230	14,9	45	.452	50	20	15,5	34
V319532		LFN	250	16,2	45	.454	50	20	17	37,5
V318032	460 S&W MAG.	JHP	255	16,5	460	.452	50	20	17	37,5

STŘELY PRO KULOVÉ NÁBOJE

Katalogové číslo	Střela no:	Typ	Hmotnost		Kalibr	Průměr střely	Balistický koeficient G1	Kusů v krabičce	Krabiček v kartonu	Hmotnost kartonu	
			gr	g						kg	lb
V338892	9315	EDGE	120	7,8	6,5	.264	0,348	50	20	8,5	19
V339342	9317	EDGE	150	9,7	7	.284	0,387	50	20	10,5	23
V339592	9318	EDGE	165	10,7	30	.308	0,357	30	20	7	15,5
V339642	9319	EDGE	180	11,7	30	.308	0,379	30	20	7,7	16,9
V339532	9321	EDGE	180	11,7	8	.323	0,327	30	20	7,7	16,9
V338432	2965	TXRG	120	7,8	6,5	.264	0,414	50	20	8,5	19
V339332	2969	TXRG	150	9,7	7	.284	0,449	50	20	10,5	23
V339082	2973	TXRG	110	7,1	30	.308	0,288	50	20	8	17,5
V339382	2971	TXRG	165	10,7	30	.308	0,398	30	20	7	15,5
V339392	2972	TXRG	180	11,7	30	.308	0,442	30	20	7,7	16,9

STŘELY PRO KULOVÉ NÁBOJE

Katalogové číslo	Střela no.	Typ	Hmotnost		Kalibr	Průměr střely	Balistický koeficient G1	Kusů v krabici	Krabíček v kartonu	Hmotnost kartonu	
			gr	g						kg	lb
V339992	2976	TXRG	180	11,7	8	.323	0,401	30	20	7,7	16,9
V339952	2991	TXRG	250	16,2	9,3	.366	0,430	30	20	11	24
V339162	2886	HPBT	52	3,36	22	.224	0,224	100	20	7,5	16,5
V338332	2887	HPBT	69	4,5	22	.224	0,224	100	20	10	22
V339152	2888	HPBT	77	5	22	.224	0,224	100	20	11	24
V339172	2890	HPBT	142	9,2	6,5	.264	0,264	100	20	19	42
V338482	2880	HPBT	168	10,9	30	.308	0,308	50	20	11,5	25
V338712	2882	HPBT	175	11,35	30	.308	0,308	50	20	12	26,5
V338702	2881	HPBT	180	11,7	30	.308	0,308	50	20	12,5	27,5
V339432	2898	HPBT	250	16,2	338	.338	0,338	30	20	10,5	23
V339442	2899	HPBT	300	19,4	338	.338	0,338	30	20	12,4	27,3
V338022	2901	FMJ	45	2,9	22	.224	0,143	100	60	18,5	41
V338122	2902	FMJ	50	3,24	22	.224	0,235	100	20	7	15,5
V338142	2903	FMJ	55	3,6	22	.224	0,259	100	60	22,5	49,5
V338322	2904	FMJ	70	4,6	5,6	.226	0,296	100	20	10	22
V339622	2905	FMJ	140	9,1	6,5	.264	0,263	100	20	19	42
V339132	2340	FMJ	110	7,1	270	.277	0,307	100	20	15	33
V339972	2955	FMJ	140	9,1	7	.284	0,429	100	20	19	42
V338632	2947	FMJ	174	11,3	7,5	.306	0,501	50	20	12	26,5
V339102	2958	FMJ	124	8	30	.308	0,308	100	20	16,5	36
V338922	2908	FMJ	147	9,55	30	.308	0,308	100	20	20	44
V338782	2954	FMJ	150	9,7	30	.308	0,308	100	20	20	44
V339022	2957	FMJ	180	11,7	30	.308	0,498	50	20	12,5	27,5
V339052	2950	FMJ SUBSONIC	200	13	30	.308	0,308	50	20	13,5	30
V339802	2960	FMJ	110	7,1	30	.308	0,154	100	20	15	33
V339922	2907	FMJ	124	8	7,62	.312	0,286	100	20	17	37,5
V338822	2909	FMJ	180	11,7	7,62*	.312	0,506	50	20	12,5	27,5
V339372	2910	FMJ	196	12,7	8	.323	0,509	50	20	13,5	30
V338682	2946	FMJ	232	15	9,3	.366	0,378	50	20	15,5	34
V338072	2911	SP	45	2,9	22	.224	0,138	100	20	6,5	14
V338172	2913	SP	50	3,24	22	.224	0,177	100	20	7	15,5
V338272	2914	SP	55	3,6	22	.224	0,207	100	20	8	17,5
V338372	2915	SP	70	4,6	5,6	.226	0,264	100	20	10	22
V338422	2921	SP	100	6,5	243	.243	0,315	100	20	13,5	30
V338472	2925	SP	117	7,6	6,5	.257	0,223	100	20	16	35,5
V338522	2923	SP	131	8,5	6,5	.264	0,389	100	20	18	39,5
V338572	2928	SP	140	9,1	6,5	.264	0,417	100	20	19	42
V338442	2926	SP	156	10,1	6,5	.264	0,456	50	20	11	24
V338622	2927	SP	150	9,7	270	.277	0,266	50	20	10,5	23
V339292	2929	SP	130	8,4	270	.277	0,223	100	20	17,5	38,5
V338672	2931	SP	140	9,1	7	.284	0,231	50	20	10	22
V339582	2934	SP	150	9,7	30	.308	0,246	50	20	10,5	23
V339072	2937	SP	180	11,7	30	.308	0,298	50	20	12,5	27,5
V338942	2959	SP	110	7,1	30	.308	0,157	100	20	15	33
V339272	2943	SP	124	8	7,62	.312	0,238	100	20	17	37,5
V338872	2939	SP	150	9,7	7,62*	.312	0,309	50	20	10,5	23
V339772	2940	SP	180	11,7	7,62*	.312	0,305	50	20	12,5	27,5
V339322	2941	SP	196	12,7	8	.318	0,236	50	20	13,5	30
V339522	2951	SP	193	12,5	9,3	.367	0,207	50	20	13	28,5
V339572	2952	SP	285	18,5	9,3	.366	0,308	30	20	12	26,5
V338582	2948	SP	405	26,2	45	.458	0,306	30	20	16,5	36
V338732	2932	SPCE	173	11,2	7	.284	0,376	100	20	23,5	52
V338972	2936	SPCE	150	9,7	30	.308	0,290	50	20	10,5	23
V339722	2935	SPCE	180	11,7	30	.308	0,353	50	20	12,5	27,5
V339422	2945	SPCE	196	12,7	8	.323	0,328	50	20	13,5	30

* Lze použít pro ráži 303 British.

Informace o laboraci nábojů neposkytujeme; pro přebíjení použijte tabulky výrobce střelného prachu.

Hmotnost střel je uváděna jako nominální hodnota bez specifikace výrobních tolerancí.

Sellier & Bellot

Sellier & Bellot

Lidická 667, 258 01 Vlašim, Česká republika

Telefon: +420 317 891 111

E-mail: info@sellier-bellot.cz



www.sellier-bellot.cz



Sellier & Bellot a.s. je součástí skupiny Colt CZ Group SE

COLT
CZGROUP

Sellier & Bellot

COLT
CZDEFENCE
SOLUTIONSCOLT
CZHUNGARYEG
ACADEMY4M
TACTICAL

TABLA



TABLO PISTOLOVÉ
HZZV395320



TABLO KULOVÉ
HZZV395300



TABLO HODINY
HZZV395360



TABLO GRAND
HZZV395350



TABLO HODINY
HZZV395361

