

EVO

EVOLUTION

EVO

co je a co umí EVOLUTION co je a co umí EVOLUTION

munice rozhoduje . . .



. . . munice rozhoduje . . .



. . . munice rozhoduje

. co je a co umí

EVOLUTION

co je a co umí

- ♣ balistická data a precize jednotlivých nábojů na úrovni munice pro sport
- ♣ detailní řízení průběhu deformace střely
- ♣ zbytková hmotnost zůstatku střely 99%
- ♣ ranivý účinek bez ohledu na váhu zasažené zvěře
- ♣ drtivý šokový účinek při předání energie střely zasažené zvěři
- ♣ působení do hloubky bez rozdílu zásahu kosti, resp. měkké tkáně
- ♣ minimální poškození zvěřiny bez rozdílu ráže a váhy zvěře
- ♣ univerzální a zcela flexibilní použití nezávislé na vzdálenosti a váze střely

**Rapid X Tip**

pro okamžité a jisté působení střely, perfektní aerodynamiku, zabraňuje deformaci při nabití, resp. vybití

zesílení stěny pláště

pro kontrolovanou deformaci střely

poniklovaný tombakový plášť

pro zušlechťování (čistění) hlavně a optimální vnitřní balistiku

ostrá hrana

pro jistou a spolehlivou signalizaci nástřelu

olověné jádro s precizní tvrdostí

podporuje deformaci bez fragmentace střely

prolis pláště i jádra

pro definované působení (deformaci) střely

jádro střely svázané (spojené) drobným vroubkováním s pláštěm
pro téměř 100% zbytkovou hmotnost (**POWER BONDING**)

zád' střely s balistickým prolisem

pro precizní balistiku a flexibilitu v hlavni

průběh deformace střely



zbytková hmotnost 99%

kalibr	střela typ/váha (g)	energie (J)		rychlost (m/s)		balistika (cm)			• 100m/ONV			
		ústí	100m	ústí	100m	50	100	150	200	250	300m	
.270 Win.	EVO/10,0	3528	2820	840	751	-0,6	+	-3,8	-12,5	-26,7	-47,1	
						ONV 170	1,4	3,9	2,1	-4,6	-16,8	-35,3
7mm Rem. Mag.	EVO/10,3	4125	3438	895	817	-0,8	+	-2,9	-9,7	-21,1	-37,3	
						ONV 185	1,1	3,9	3,0	-1,9	-11,3	-25,6
7x64	EVO/10,3	3988	3321	880	803	-0,8	+	-3,0	-10,3	-22,1	-39,0	
						ONV 182	1,2	4,0	2,9	-2,4	-12,2	-27,2
7x65 R	EVO/10,3	3853	3206	865	789	-0,7	+	-3,2	-10,8	-23,2	-40,8	
						ONV 180	1,3	4,0	2,8	-2,8	-13,2	-28,8
.308 Win.	EVO/11,9	3574	2891	775	697	-0,2	+	-4,8	-15,3	-32,0	-55,0	
						ONV 160	1,8	4,0	1,1	-7,4	-22,1	-43,9
.30-06 Sprg.	EVO/11,9	4148	3383	835	754	-0,6	+	-3,8	-12,3	-26,3	-46,2	
						ONV 171	1,4	4,0	2,2	-4,0	-16,3	-34,2
.30 R Blaser	EVO/11,9	4299	3509	850	768	-0,6	+	-3,5	-11,7	-25,0	-44,1	
						ONV 174	1,4	4,0	2,4	-3,8	-15,1	-32,2
.300 Win.Mag.	EVO/11,9	5146	4228	930	843	-0,9	+	-2,5	-8,9	-19,4	-34,7	
						ONV 192	1,0	4,0	3,4	-0,9	-9,5	-22,8
8x57 JS	EVO/13,0	3464	2763	730	652	0,1	+	-5,9	-18,2	-37,9	-65,9	
						ONV 151	2,1	4,0	0,2	-10,2	-27,8	-53,8
8x57 JRS	EVO/13,0	3370	2679	720	642	0,2	+	-6,1	-18,9	-39,3	-68,2	
						ONV 149	2,2	4,0	-0,1	-10,9	-29,3	-56,2
8x68 S	EVO/13,0	5442	4424	915	825	-0,9	+	-2,7	-9,5	-20,7	-36,9	
						ONV 187	1,1	3,9	3,2	-1,6	-10,9	-25,1
9,3x62	EVO/18,8	5009	4107	730	661	0,0	+	-5,7	-17,6	-36,3	-62,8	
						ONV 152	2,0	4,0	0,3	-9,6	-26,4	-50,8
9,3x74 R	EVO/18,8	4606	3766	700	633	0,3	+	-6,4	-19,6	-40,4	-69,5	
						ONV 147	2,3	4,0	-0,4	-11,6	-30,4	-57,6