

# 7 × 57 R

## XRG

V342622  
158 GRS



Homogenní tombaková střela (vyrobená ze slitiny CuZn 10) s hliníkovou špičkou. Tři vnější drážky a tepelná a povrchová úprava střely snižují zatížení hlavně při výstřelu. Pět vnitřních podélných drážek v dutině zajišťuje její pravidelnou řízenou deformaci po zásahu. Střela zůstává po zásahu celistvá, její zbytková hmotnost činí téměř 100 %. Výhodou je vysoká přesnost a minimální znehodnocení zvěřiny, neboť kolem střelného kanálu se tvoří pouze malý hematoma a v těle nezůstávají žádné střepiny. Je vhodná k lovu spárkaté zvěře na střední a větší vzdálenosti.

### VLASTNOSTI

STŘELA	TYP		XRG
	HMOTNOST	grs	158
		g	10,20
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>2</sup>	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
ČÍSLO			2968
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,265
	G7		0,133
ONV		m	147
NÁBOJ	HMOTNOST	g	23,7
	DĚLKA	mm	76,00

PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf·fps	381,6
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A

### BALENÍ

KRABÍČEK V KARTONU			10
HMOTNOST KARTONU	kg		6,1
	lb		13,5

### BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	Ústí	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	745	640	543	454	372
ENERGIE	J	2831	2087	1505	1050	706
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	0,1	0,0	-19,2	-72,1	-173,3
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	2,0	3,8	-11,7	-60,8	-158,3

