

# 7 × 65 R

## XRG

V342632  
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	157
NÁBOJ	HMOTNOST	g	24,4
	DĚLKA	mm	83,60
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf·fps	413,2
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	680
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			10
HMOTNOST KARTONU		kg	6,3
		lb	14

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	Ústí	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	797	687	587	494	409
ENERGIE	J	3240	2409	1757	1246	852
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,3	0,0	-16,0	-60,7	-146,1
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,7	3,9	-8,3	-49,1	-130,7

