

# 6,5 × 57

## XRG

V342552  
130 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	130
		g	8,40
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>2</sup>	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
	ČÍSLO		2966

BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,240
		G7	0,121

ONV		m	156
-----	--	---	-----

NÁBOJ	HMOTNOST	g	23
	DĚLKA	mm	74,00

PLÁŠŤ			N/A
-------	--	--	-----

POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	342,0
------------------------	--	---------	-------

+P MUNICE			Ne
-----------	--	--	----

DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
--------------	--	----	-----

DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
--------------------	--	--	-----

VLASTNOSTI			N/A
------------	--	--	-----

## BALENÍ

KRABIČEK V KARTONU			12
--------------------	--	--	----

HMOTNOST KARTONU	kg	7,3
	lb	16,1

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	802	682	572	472	381
ENERGIE	J	2701	1951	1375	936	608
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,3	0,0	-16,4	-63,1	-154,6
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,7	3,9	-8,6	-51,5	-139,2

