

6,5 × 55 SE XRG

V342542
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 ²	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
	ČÍSLO		2966

BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,240
		G7	0,121

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

NÁBOJ	HMOTNOST	g	23,3
	DĚLKA	mm	72,20

PLÁŠŤ			N/A
-------	--	--	-----

POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	343,3
------------------------	--	---------	-------

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

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

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

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

BALENÍ

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

HMOTNOST KARTONU		kg	7,4
		lb	16,3

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	805	684	575	474	383
ENERGIE	J	2722	1967	1387	945	615
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,3	0,0	-16,2	-62,5	-153,2
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,7	3,9	-8,5	-50,9	-137,7

