

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 ²	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

