

8 × 57 JRS

XRG

V342642
196 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	196
		g	12,70
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
ČÍSLO			2977
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,291
	G7		0,146
ONV		m	146
NÁBOJ	HMOTNOST	g	27,5
	DĚLKA	mm	77,00
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	469,4
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			10
HMOTNOST KARTONU	kg		6,6
	lb		26,5

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	Ústí	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	730	635	547	465	389
ENERGIE	J	3384	2559	1900	1373	961
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	0,1	0,0	-19,5	-72,2	-170,8
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	2,0	3,7	-12,1	-61,0	-155,9

