

8 × 57 JS

XRG

V342572
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	153
NÁBOJ	HMOTNOST	g	27,2
	DĚLKA	mm	77,00
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	495,1
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			12
HMOTNOST KARTONU		kg	8
		lb	17,6

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	770	672	581	497	418
ENERGIE	J	3765	2865	2145	1568	1112
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,1	0,0	-16,9	-63,1	-149,5
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,8	3,8	-9,3	-51,7	-134,3

