

7 × 57

XRG V342562

158 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	158
		g	10,20
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
ČÍSLO			2968
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,265
	G7		0,133
ONV		m	149
NÁBOJ	HMOTNOST	g	24,2
	DĚLKA	mm	76,00
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf·fps	392,5
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			12
HMOTNOST KARTONU		kg	7,7
		lb	17

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	Ústí	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	757	651	553	463	380
ENERGIE	J	2923	2159	1561	1094	738
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	0,0	0,0	-18,4	-69,2	-166,5
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,9	3,8	-10,8	-57,8	-151,3

