

7 mm REM. MAG.

XRG V342662 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 ³	0,280
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
ČÍSLO			2968
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,265
	G7		0,133
ONV		m	169
NÁBOJ	HMOTNOST	g	29,5
	DĚLKA	mm	77,50
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	448,9
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	610
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			10
HMOTNOST KARTONU		kg	6,8
		lb	16

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	866	751	645	548	459
ENERGIE	J	3825	2877	2123	1533	1072
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,6	0,0	-12,5	-48,9	-118,2
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,3	3,8	-4,9	-37,3	-102,9

