

9,3 × 62

XRG

V342582
250 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	250
		g	16,20
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
ČÍSLO			2979
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,348
	G7		0,175
ONV		m	151
NÁBOJ	HMOTNOST	g	32
	DĚLKA	mm	83,60
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	611,0
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			12
HMOTNOST KARTONU		kg	9,5
		lb	20,1

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	745	664	589	517	450
ENERGIE	J	4496	3572	2805	2169	1643
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	0,0	0,0	-17,4	-63,2	-146,0
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,9	3,8	-9,8	-51,9	-130,9

