

223 REM.

XRG V340182 62 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	62
		g	4,00
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
ČÍSLO			2963
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,264
	G7		0,131
ONV		m	181
NÁBOJ	HMOTNOST	g	12,5
	DÉLKA	mm	57,40
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	N/A
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	508
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			stoupání 7"-9"
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			50
HMOTNOST KARTONU		kg	13,6
		lb	30

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ústí	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	930	809	697	594	500
ENERGIE	J	1730	1309	971	706	499
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,9	0,0	-10,1	-40,6	-99,2
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,0	3,8	-2,6	-29,4	-84,2

