

30-06 SPRING.

XRG V342612 180 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	180
		g	11,70
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³	0,271
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
ČÍSLO			2970
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,287
	G7		0,144
ONV		m	160
NÁBOJ	HMOTNOST	g	27,2
	DÉLKA	mm	83,50
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	477,7
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			10
HMOTNOST KARTONU	kg		8,5
	lb		18,7

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	809	707	612	525	443
ENERGIE	J	3829	2920	2191	1609	1148
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,4	0,0	-14,8	-56,0	-133,3
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,6	3,9	-7,1	-44,5	-117,9

