

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	kgr-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

