

# 9,3 × 74 R

## XRG

V342652  
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 <sup>2</sup>	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
ČÍSLO			2979
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,348
	G7		0,175
ONV		m	151
NÁBOJ	HMOTNOST	g	32,2
	DĚLKA	mm	96,50
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	612,0
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	650
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A

### BALENÍ

KRABIČEK V KARTONU			4
HMOTNOST KARTONU	kg		3,1
	lb		7,3

### BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	746	665	589	518	451
ENERGIE	J	4508	3582	2814	2176	1648
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	0,0	0,0	-17,3	-63,0	-145,5
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,9	3,8	-9,7	-51,7	-130,4

