

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

