

7 × 64

XRG

V342602
158 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 hematom a v těle nezůstávají žádné střepiny. Je vhodná k lovu spárkaté zvěře na střední a větší vzdálenosti.

VLASTNOSTI

STŘELA	TYP		XRG
	HMOTNOST	grs	158
		g	10,20
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
	ČÍSLO		2968

BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,265
		G7	0,133

ONV		m	157
-----	--	---	-----

NÁBOJ	HMOTNOST	g	25,3
	DĚLKA	mm	84,00

PLÁŠŤ			N/A
-------	--	--	-----

POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	413,2
------------------------	--	---------	-------

+P MUNICE			Ne
-----------	--	--	----

DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
--------------	--	----	-----

DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
--------------------	--	--	-----

VLASTNOSTI			N/A
------------	--	--	-----

BALENÍ

KRABIČEK V KARTONU			12
--------------------	--	--	----

HMOTNOST KARTONU		kg	8,2
		lb	18,1

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	Ústí	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	797	687	587	494	409
ENERGIE	J	3240	2409	1757	1246	852
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,3	0,0	-16,0	-60,7	-146,1
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,7	3,9	-8,3	-49,1	-130,7

