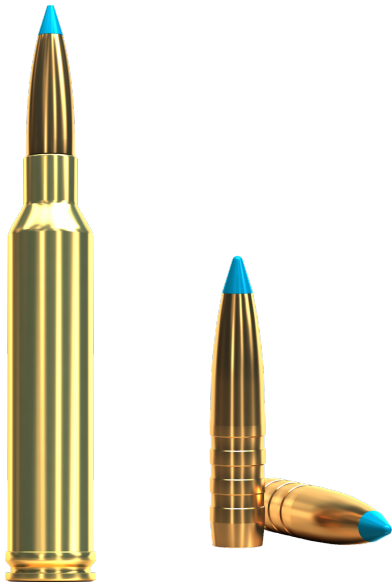
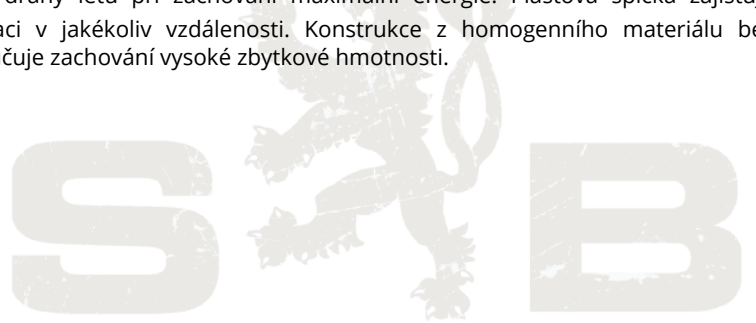


# 7 mm REM. MAG.

## TXRG V342162 150 GRS



Nová generace bezolovnatých střel. Zeštíhlený tvar s novou plastovou špičkou, díky kterým dosahuje plošší dráhy letu při zachování maximální energie. Plastová špička zajišťuje řízenou deformaci v jakékoli vzdálenosti. Konstrukce z homogenního materiálu bez podílu olova zaručuje zachování vysoké zbytkové hmotnosti.



### VLASTNOSTI

STŘELA	TYP		TXRG
	HMOTNOST	grs	150
		g	9,70
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>2</sup>	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
ČÍSLO			2969
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,449
	G7		0,226
ONV		m	185
NÁBOJ	HMOTNOST	g	29,1
	DĚLKA	mm	83,50
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf·fps	462,2
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	610
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A

### BALENÍ

KRABÍČEK V KARTONU			10
HMOTNOST KARTONU	kg		7,7
	lb		17

### BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	900	830	763	699	638
ENERGIE	J	3929	3341	2822	2369	1975
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,9	0,0	-9,3	-35,5	-81,8
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,0	3,7	-1,9	-24,4	-67,0

