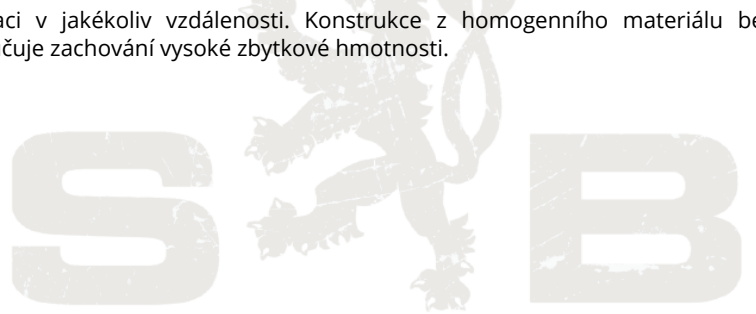


# 30-06 SPRING. TXRG

V342442  
180 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 jakékoliv vzdálenosti. Konstrukce z homogenního materiálu bez podílu olova zaručuje zachování vysoké zbytkové hmotnosti.



## VLASTNOSTI

STŘELA	TYP		TXRG
	HMOTNOST	grs	180
		g	11,70
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>2</sup>	0,271
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
	ČÍSLO		2972
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,442
	G7		0,222
ONV		m	166
NÁBOJ	HMOTNOST	g	28
	DĚLKA	mm	84,80
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf·fps	501,3
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
<b>BALENÍ</b>			
KRABIČEK V KARTONU			12
HMOTNOST KARTONU		kg	8,7
		lb	19,2

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	809	742	678	617	559
ENERGIE	J	3829	3218	2686	2226	1830
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,5	0,0	-12,9	-47,2	-107,4
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,5	3,8	-5,3	-35,8	-92,1

