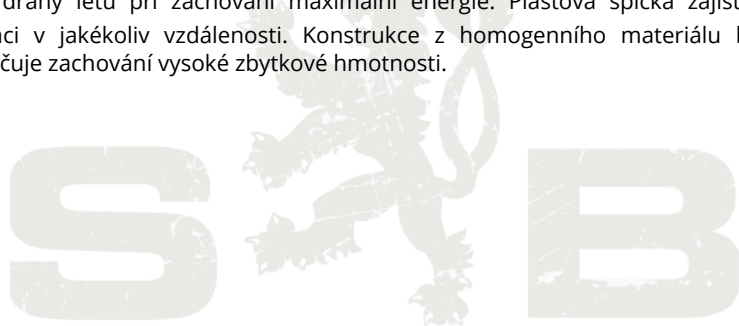


# 8 × 57 JRS TXRG

V342182  
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>	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		-
	ČÍSLO		2976
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,401
	G7		0,202
ONV		m	155
NÁBOJ	HMOTNOST	g	25,7
	DĚLKA	mm	82,00
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf·fps	448,2
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
<b>BALENÍ</b>			
KRABÍČEK V KARTONU			12
HMOTNOST KARTONU		kg	8,5
		lb	18,7

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	759	688	621	557	497
ENERGIE	J	3370	2767	2254	1817	1445
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,2	0,0	-15,8	-57,2	-130,3
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,7	3,8	-8,2	-45,8	-115,1

