

# 30-06 SPRING.

## SP V331622 180 GRS



Poloplášťová střela sestávající z kovového pláště a olověného jádra. Střela je řešena tak, že se v přední části obnažené olověné jádro při zásahu cíle deformuje do hříbovitého tvaru, což umožňuje rychlé předání kinetické energie. Střela se vyznačuje sníženou odrazivostí.



### VLASTNOSTI

<b>STŘELA</b>	TYP	SP
	HMOTNOST	grs 180
		g 11,70
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>3</sup> 0,271
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	CuZn 10
	ČÍSLO	2937
<b>BALISTICKÝ KOEFICIENT</b>	G1	0,298
	G7	0,150
<b>ONV</b>	m	164
<b>NÁBOJ</b>	HMOTNOST	g 27,2
	DÉLKA	mm 83,4
<b>PLÁŠŤ</b>		Factory Brass
<b>POWER FACTOR ESTIMATED</b>	kgr-fps	487,3
<b>+P MUNICE</b>		Ne
<b>DÉLKA HLAVNĚ</b>	mm	600
<b>DOPORUČENÉ POUŽITÍ</b>		N/A
<b>VLASTNOSTI</b>		N/A
<b>BALENÍ</b>		
<b>KRABÍČEK V KARTONU</b>		20
<b>HMOTNOST KARTONU</b>	kg	12,2
	lb	23

### BALISTICKÉ VLASTNOSTI

<b>VZDÁLENOST</b>	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
<b>RYCHLOST</b>	m/s	825	725	633	548	468
<b>ENERGIE</b>	J	3982	3078	2344	1754	1279
<b>VZDÁLENOST</b>	m	50	100	200	300	400
<b>PŘEVÝŠENÍ</b>	cm	-0,5	0,0	-13,8	-52,2	-123,7
<b>PŘEVÝŠENÍ PRO ONV</b>	cm	1,5	3,8	-6,1	-40,7	-108,3

