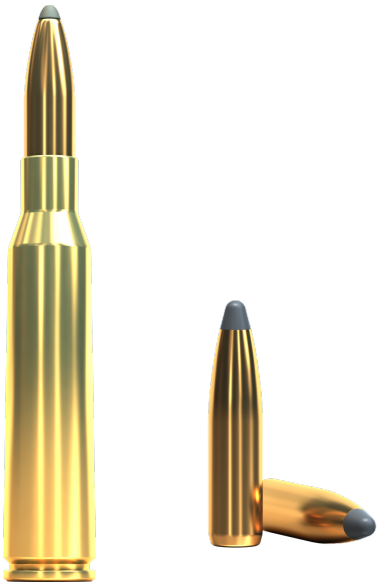


# 6,5 × 57

## SP

V330632  
131 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 131
		g 8,50
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>3</sup> 0,269
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	CuZn 10
	ČÍSLO	2923
<b>BALISTICKÝ KOEFICIENT</b>	G1	0,389
	G7	0,195
<b>ONV</b>	m	158
<b>NÁBOJ</b>	HMOTNOST	g 21,6
	DÉLKA	mm 77,00
<b>PLÁŠŤ</b>		Factory Brass
<b>POWER FACTOR ESTIMATED</b>	kgr-fps	333,1
<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	9,9
	lb	22,5

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

<b>VZDÁLENOST</b>	m	Ústí	100	200	300	400
<b>RYCHLOST</b>	m/s	775	700	630	564	501
<b>ENERGIE</b>	J	2553	2085	1688	1352	1068
<b>VZDÁLENOST</b>	m	50	100	200	300	400
<b>PŘEVÝŠENÍ</b>	cm	-0,2	0,0	-15,1	-55,0	-125,8
<b>PŘEVÝŠENÍ PRO ONV</b>	cm	1,7	3,8	-7,4	-43,5	-110,6

