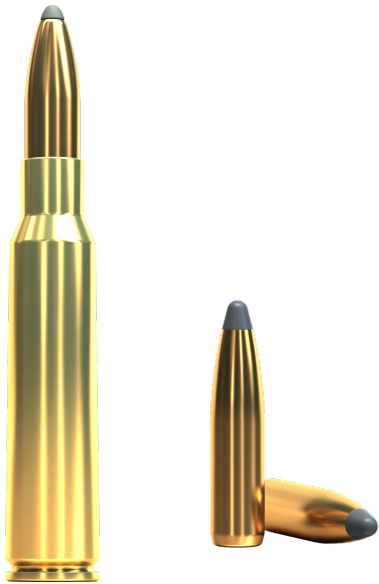


# 6,5 × 55 SE SP

V330602  
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

STŘELA	TYP	SP	
	HMOTNOST	grs	131
		g	8,50
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>3</sup>	0,269
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	CuZn 10	
	ČÍSLO	2923	
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,389
		G7	0,195
ONV		m	162
NÁBOJ	HMOTNOST	g	23
	DÉLKA	mm	75,30
PLÁŠŤ		Factory Brass	
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	340,9
+P MUNICE		Ne	
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ		N/A	
VLASTNOSTI		N/A	
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU		20	
HMOTNOST KARTONU		kg	10,6
		lb	23

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	793	717	646	579	516
ENERGIE	J	2673	2187	1775	1426	1130
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,3	0,0	-14,1	-51,9	-119,0
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,6	3,8	-6,5	-40,4	-103,7

