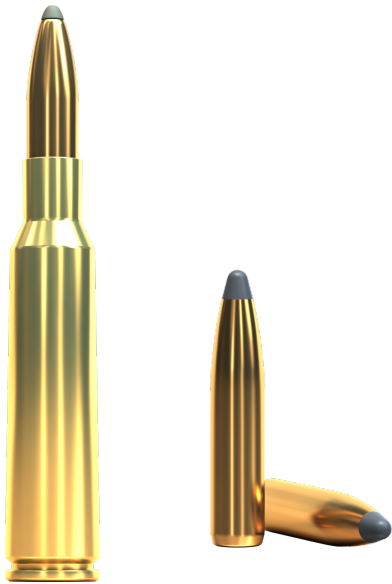


# 6,5 × 55 SE SP

V330612  
156 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 156
		g 10,10
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>2</sup> 0,320
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	CuZn 10
	ČÍSLO	2926
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1 0,456
		G7 0,230
ONV		m 150
NÁBOJ	HMOTNOST	g 25
	DĚLKA	mm 75,30
PLÁŠŤ		N/A
POWER FACTOR ESTIMATED	kgr-fps	370,0
+P MUNICE		Ne
DĚLKA HLAVNĚ	mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ		N/A
VLASTNOSTI		N/A
BALENÍ		
KRABÍČEK V KARTONU		20
HMOTNOST KARTONU	kg	11,2
	lb	24,7

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	723	662	604	549	496
ENERGIE	J	2640	2213	1844	1522	1244
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	0,1	0,0	-17,4	-61,9	-138,9
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,9	3,7	-10,0	-50,6	-124,0

