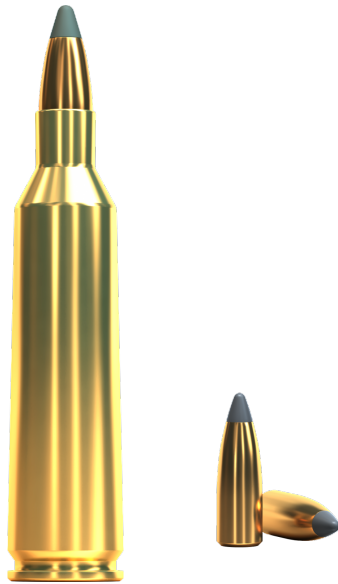


# 22-250 REM.

## SP V330422 55 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	55
		g	3,60
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>3</sup>	0,157
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	CuZn 10	
ČÍSLO	2914		
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1	0,207	
	G7	0,102	
ONV	m	177	
NÁBOJ	HMOTNOST	g	16,5
	DÉLKA	mm	59,60
PLÁŠŤ	Factory Brass		
POWER FACTOR ESTIMATED	kgr-fps	170,0	
+P MUNICE	Ne		
DÉLKA HLAVNĚ	mm	600	
DOPORUČENÉ POUŽITÍ	N/A		
VLASTNOSTI	Test		
<b>BALENÍ</b>			
KRABÍČEK V KARTONU	25		
HMOTNOST KARTONU	kg	9,2	
	lb	21	

### BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	942	787	647	522	409
ENERGIE	J	1597	1115	754	490	301
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,8	0,0	-11,1	-45,9	-117,6
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,1	3,8	-3,4	-34,5	-102,4

