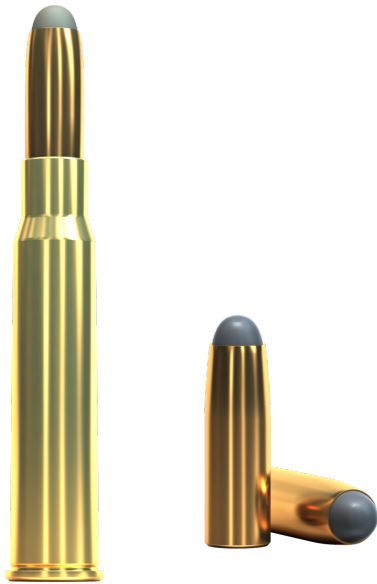


# 8 × 57 JR

## SP

V331762  
196 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	196
		g	12,70
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>2</sup>	0,277
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		Fe/CuZn 10
	ČÍSLO		2941
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,236
		G7	0,119
ONV		m	139
NÁBOJ	HMOTNOST	g	27,2
	DÉLKA	mm	78,00
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	456,5
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	680
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	12,2
		lb	26,5

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	Ústí	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	710	596	492	398	323
ENERGIE	J	3201	2257	1540	1003	662
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	0,4	0,0	-23,0	-87,1	-214,5
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	2,2	3,6	-15,8	-76,3	-200,1

