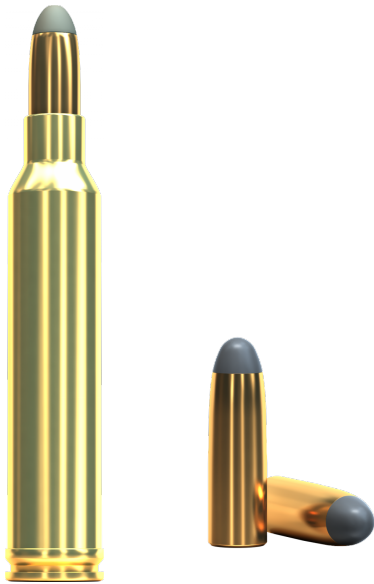


# 7 mm REM. MAG.

## SP V332772 140 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 140
		g 9,10
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>3</sup> 0,248
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	CuZn 10
	ČÍSLO	2931
<b>BALISTICKÝ KOEFICIENT</b>		G1 0,231
		G7 0,115
<b>ONV</b>		m 183
<b>NÁBOJ</b>	HMOTNOST	g 28,8
	DÉLKA	mm 78,80
<b>PLÁŠŤ</b>		Factory Brass
<b>POWER FACTOR ESTIMATED</b>	kgr-fps	440,0
<b>+P MUNICE</b>		Ne
<b>DÉLKA HLAVNĚ</b>	mm	610
<b>DOPORUČENÉ POUŽITÍ</b>		N/A
<b>VLASTNOSTI</b>		N/A
<b>BALENÍ</b>		
<b>KRABIČEK V KARTONU</b>		20
<b>HMOTNOST KARTONU</b>	kg	12,9
	lb	28,3

### BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
<b>RYCHLOST</b>	m/s	958	819	691	575	470
<b>ENERGIE</b>	J	4176	3051	2171	1505	1004
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
<b>PŘEVÝŠENÍ</b>	cm	-0,9	0,0	-9,8	-40,4	-101,1
<b>PŘEVÝŠENÍ PRO ONV</b>	cm	0,9	3,7	-2,3	-29,2	-86,1

