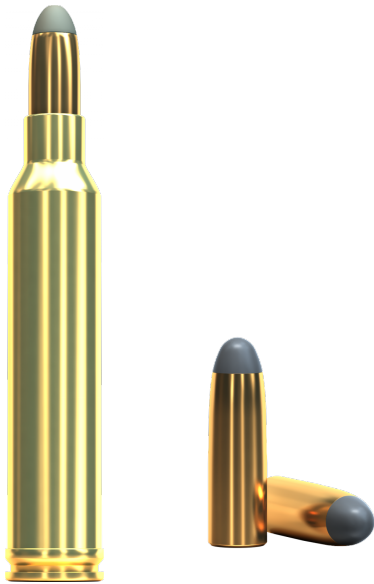


7 mm REM. MAG.

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

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

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

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

