

# 30 CARBINE

## SP

V340722  
110 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 110
		g 7,10
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>3</sup> 0,166
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	CuZn 10
	ČÍSLO	2959
<b>BALISTICKÝ KOEFICIENT</b>		G1 0,157
		G7 0,081
<b>ONV</b>		m 115
<b>NÁBOJ</b>	HMOTNOST	g 12,8
	DÉLKA	mm 42,5
<b>PLÁŠŤ</b>		Factory Brass
<b>POWER FACTOR ESTIMATED</b>	kgr-fps	222,6
<b>+P MUNICE</b>		Ne
<b>DÉLKA HLAVNĚ</b>	mm	600
<b>DOPORUČENÉ POUŽITÍ</b>		N/A
<b>VLASTNOSTI</b>		N/A
<b>BALENÍ</b>		
<b>KRABÍČEK V KARTONU</b>		20
<b>HMOTNOST KARTONU</b>	kg	13,9
	lb	30,7

### BALISTICKÉ VLASTNOSTI

<b>VZDÁLENOST</b>	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
<b>RYCHLOST</b>	m/s	617	465	336	290	261
<b>ENERGIE</b>	J	1351	768	400	299	242
<b>VZDÁLENOST</b>	m	50	100	200	300	400
<b>PŘEVÝŠENÍ</b>	cm	1,8	0,0	-42,2	-169,1	-412,4
<b>PŘEVÝŠENÍ PRO ONV</b>	cm	2,9	2,3	-37,6	-162,1	-403,0

