

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 ³	0,157
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	CuZn 10	
ČÍSLO	2914		
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1	0,207	
	G7	0,102	
ONV	m	198	
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		
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU	25		
HMOTNOST KARTONU	kg	9,2	
	lb	21	

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	1060	897	746	610	489
ENERGIE	J	2022	1447	1001	670	430
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-1,2	0,0	-7,4	-32,6	-84,7
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	0,6	3,6	-0,2	-22,0	-70,5

