

6,8 mm REM. SPC

FMJ V332542 110 GRS



Celoplášťová střela. Olověné jádro je překryto kovovým pláštěm. Vzhledem k pevné konstrukci vytváří střela hladký průstřel bez devastace tkáně, neboť se nedeformuje při zásahu cíle.



VLASTNOSTI

STŘELA	TYP		FMJ
	HMOTNOST	grs	110
		g	7,10
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³	0,205
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
ČÍSLO			2340
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,307
	G7		0,155
ONV		m	156
NÁBOJ	HMOTNOST	g	16,9
	DÉLKA	mm	57,00
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	281,2
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	410
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			50
HMOTNOST KARTONU		kg	18,1
		lb	39,7

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	779	686	599	518	443
ENERGIE	J	2154	1669	1274	954	696
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,2	0,0	-16,0	-59,6	-140,0
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,7	3,8	-8,4	-48,1	-124,7

