

8 × 57 JS

FMJ

V331842
196 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	196
		g	12,70
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³	0,268
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2910
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,509
		G7	0,256
ONV		m	162
NÁBOJ	HMOTNOST	g	27,1
	DÉLKA	mm	79,00
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	501,6
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	12,1
		lb	26,5

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	780	723	668	615	565
ENERGIE	J	3863	3316	2831	2404	2029
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,3	0,0	-13,8	-49,7	-111,6
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,6	3,8	-6,2	-38,3	-96,3

