

7,62 × 39

FMJ

V340832
124 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	124
		g	8,00
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³	0,183
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2907
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,286
		G7	0,143
ONV		m	147
NÁBOJ	HMOTNOST	g	17,5
	DÉLKA	mm	56,00
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	300,2
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	520
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			30
HMOTNOST KARTONU		kg	11,4
		lb	25,1

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	738	640	550	466	389
ENERGIE	J	2179	1640	1211	870	605
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	0,1	0,0	-19,1	-71,0	-168,5
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	2,0	3,7	-11,6	-59,8	-153,5

