

9 × 21
FMJ V310732
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 ²	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 30
	ČÍSLO		N/A
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,152
NÁBOJ	HMOTNOST	g	12,7
	DÉLKA	mm	29,75
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-ips	147,3
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	125
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	13,5
		lb	30

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	25	50	100
RYCHLOST	m/s	362	341	325	299
ENERGIE	J	524	466	421	358
VZDÁLENOST	m	12,5	25	50	100
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,1	0,0	-3,8	-29,3

