



9 mm LUGER / 9 mm PARA / 9 × 19 FMJ V310492 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	0,141
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 30
	ČÍSLO		N/A
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,089
NÁBOJ	HMOTNOST	g	12,7
	DÉLKA	mm	29,7
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	146,4
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	150
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	13,1
		lb	29

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	25	50	100
RYCHLOST	m/s	360	326	301	271
ENERGIE	J	518	425	362	294
VZDÁLENOST	m	12,5	25	50	100
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,1	0,0	-3,7	-34,2

