



9 mm LUGER / 9 mm PARA / 9 × 19 FMJ V310452 115 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	115
		g	7,50
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³	0,130
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 30
	ČÍSLO		N/A
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,106
NÁBOJ	HMOTNOST	g	12,2
	DÉLKA	mm	29,7
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	147,2
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	150
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	12,7
		lb	28

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	25	50	100
RYCHLOST	m/s	390	355	327	289
ENERGIE	J	570	473	401	312
VZDÁLENOST	m	12,5	25	50	100
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,2	0,0	-2,8	-28,2

