



9 mm LUGER / 9 mm PARA / 9 × 19 FMJ-ZINC V312222 91 GRS

Celoplášťová střela. Zinkové 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-ZINC
	HMOTNOST	grs	91
		g	5,90
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³	0,103
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 30
	ČÍSLO		N/A
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,110
NÁBOJ	HMOTNOST	g	10,4
	DÉLKA	mm	29,69
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	135,9
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	150
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A

BALENÍ

KRABÍČEK V KARTONU		20
HMOTNOST KARTONU	kg	11
	lb	N/A

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	25	50	100
RYCHLOST	m/s	455	411	373	320
ENERGIE	J	611	498	411	303
VZDÁLENOST	m	12,5	25	50	100
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,3	0,0	-2,1	-20,4

