

357 MAGNUM FMJ V311392 158 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.



BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI

STŘELA	TYP		FMJ
	HMOTNOST	grs	158
		g	10,25
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³	0,177
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		N/A
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,163
NÁBOJ	HMOTNOST	g	15,7
	DÉLKA	mm	40,4
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	199,6
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	150
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	17
		lb	38

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	25	50	100
RYCHLOST	m/s	385	363	342	310
ENERGIE	J	760	675	600	493
VZDÁLENOST	m	12,5	25	50	100
PŘEVÝŠENÍ	cm	-2,0	0,0	-2,7	-25,8