

22 HORNET

FMJ ^{V330002} 45 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	45
		g	2,90
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³	0,128
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2901
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,143
		G7	0,072
ONV		m	130
NÁBOJ	HMOTNOST	g	7,5
	DÉLKA	mm	43,70
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	105,6
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			90
HMOTNOST KARTONU		kg	14,3
		lb	31,5

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	715	532	374	297	263
ENERGIE	J	741	410	203	128	101
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	0,7	0,0	-31,2	-133,9	-347,4
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	2,4	3,4	-24,5	-123,8	-333,8

