

30 CARBINE

FMJ

V332652
110 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	110
		g	7,10
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	0,166
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2960
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,154
	G7		0,079
ONV		m	115
NÁBOJ	HMOTNOST	g	12,8
	DÉLKA	mm	42,50
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	222,6
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	13,9
		lb	30,7

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	617	461	331	288	259
ENERGIE	J	1351	756	389	294	237
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	1,8	0,0	-43,1	-172,7	-420,7
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	2,9	2,3	-38,5	-165,8	-411,6

