

30-06 SPRING. FMJ

V331652
147 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	147
		g	9,55
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	0,221
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2908
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,407
		G7	0,204
ONV		m	181
NÁBOJ	HMOTNOST	g	25
	DĚLKA	mm	82,50
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	429,2
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	11,5
		lb	25

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	890	813	740	670	605
ENERGIE	J	3782	3156	2612	2145	1746
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,8	0,0	-9,9	-37,8	-87,6
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,1	3,7	-2,4	-26,6	-72,7

