

7,62 × 54 R

FMJ

V332442
180 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	180
		g	11,70
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	0,266
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2909
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,506
		G7	0,255
ONV		m	163
NÁBOJ	HMOTNOST	g	26,2
	DĚLKA	mm	75,00
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kg·fps	464,2
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	730
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	12
		lb	26,5

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	786	728	673	620	570
ENERGIE	J	3614	3101	2648	2249	1897
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,4	0,0	-13,5	-48,8	-109,7
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,5	3,8	-5,9	-37,4	-94,4

