

7,5 × 55 SWISS FMJ

V341632
174 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	174
		g	11,30
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2947
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,501
		G7	0,253
ONV		m	160
NÁBOJ	HMOTNOST	g	28,2
	DÉLKA	mm	76,30
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kg·fps	439,5
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			E 10 - max. 3310 J
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			8
HMOTNOST KARTONU		kg	11,5
		lb	25

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	770	712	657	605	555
ENERGIE	J	3350	2867	2441	2067	1738
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,3	0,0	-14,4	-51,5	-115,5
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,6	3,8	-6,8	-40,1	-100,3

