

7 × 57

FMJ

V330972
140 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	140
		g	9,10
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³	0,248
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
ČÍSLO		2955	
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,429
	G7		0,214
ONV		m	164
NÁBOJ	HMOTNOST	g	23,3
	DÉLKA	mm	78,00
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	366,9
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	10,8
		lb	23

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	799	730	664	602	543
ENERGIE	J	2905	2423	2006	1648	1340
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,4	0,0	-13,5	-49,3	-112,3
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,5	3,8	-5,8	-37,8	-97,0

