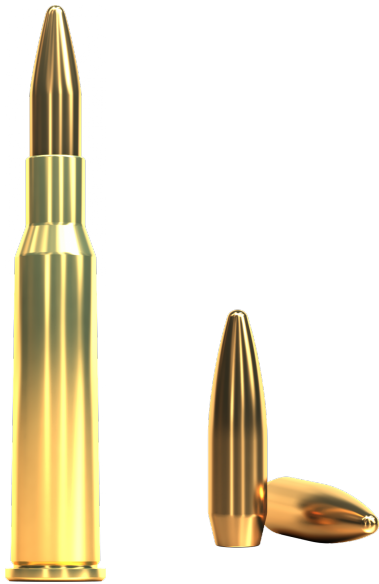


7 × 57 R

FMJ

V331052
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 ²	0,248
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2955
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,429
		G7	0,214
ONV		m	164
NÁBOJ	HMOTNOST	g	23,4
	DĚLKA	mm	78,00
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	366,9
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	10,7
		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

