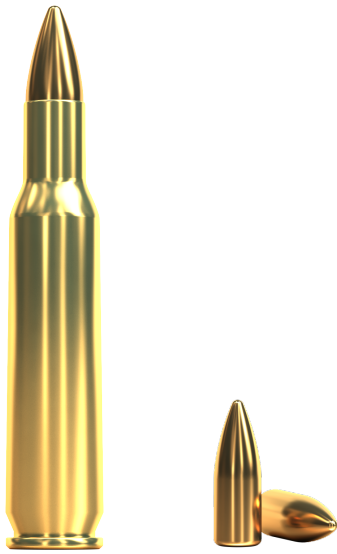


222 REM. FMJ

V344942
50 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	50
		g	3,24
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	0,142
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2902
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1		0,235
	G7		0,114
ONV		m	185
NÁBOJ	HMOTNOST	g	11,1
	DĚLKA	mm	53,00
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kg·r·fps	159,1
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			60
HMOTNOST KARTONU		kg	15,2
		lb	32

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	970	829	699	581	475
ENERGIE	J	1524	1113	791	548	365
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-1,0	0,0	-9,4	-39,2	-98,4
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	0,9	3,7	-2,0	-28,0	-83,6

