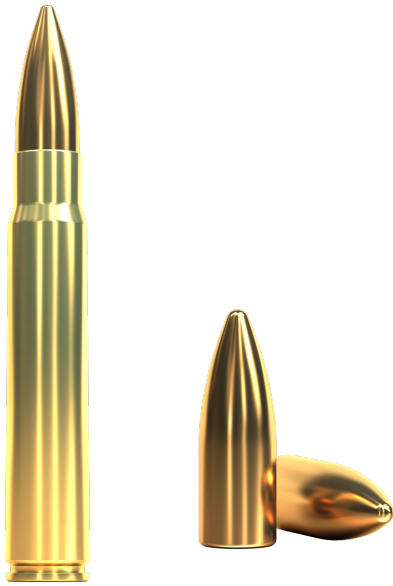


9,3 × 62

FMJ

V332092
232 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	232
		g	15,00
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	0,247
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2946
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,378
		G7	0,190
ONV		m	156
NÁBOJ	HMOTNOST	g	31,3
	DĚLKA	mm	83,40
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	581,6
+P MUNICE			Ne
DĚLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	13,6
		lb	30

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	764	688	617	550	486
ENERGIE	J	4378	3552	2854	2267	1773
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,2	0,0	-15,8	-57,5	-131,9
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,7	3,8	-8,2	-46,1	-116,6

