

8 × 64 S

HPC

V331962
196 GRS



Expanzní střela s kuklou. Speciální střela s expanzní dutinou v přední části, která je překryta měděnou kuklou. Kukla zlepšuje balistické vlastnosti střely. Střela má značný tříštivý účinek v hloubce cíle, proto je používána k lovu těžké vitální zvěře a šelem.



VLASTNOSTI

STŘELA	TYP		HPC
	HMOTNOST	grs	196
		g	12,70
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	0,268
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		Fe/CuZn 10
	ČÍSLO		2986
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,554
		G7	0,279
ONV		m	170
NÁBOJ	HMOTNOST	g	27,2
	DÉLKA	mm	86,70
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	524,1
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	12,5
		lb	28

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	Ústí	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	815	761	709	659	611
ENERGIE	J	4218	3677	3191	2758	2373
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,5	0,0	-12,0	-43,5	-97,7
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,4	3,8	-4,4	-32,1	-82,5

