

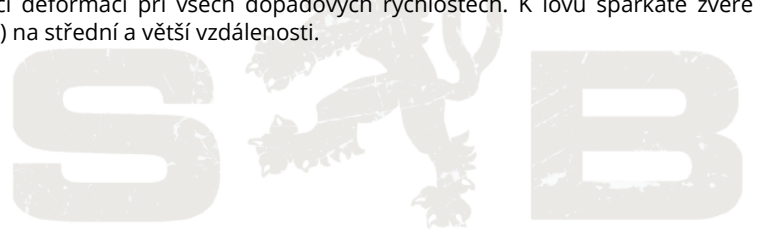


7 × 57

NSR

V342722
175 GRS

Dvujádrová střela. Dokonalá expanze předního jádra a pevné uzavření zadního jádra se zachováním více než dvou třetin původní hmotnosti. Spec. zalemování zvyšuje pevnost, odolnost vůči vysokým tlakům nábojů magnum Zeslabení pláště z měděné slitiny v přední části střely pro stejnoměrnou deformaci při nízkých i vysokých rychlostech. Dvojitě jádro zajišťuje vynikající deformaci při všech dopadových rychlostech. K lovu spárkaté zvěře (i těžší vitální zvěře) na střední a větší vzdálenosti.



VLASTNOSTI

STŘELA	TYP		NSR
	HMOTNOST	grs	175
		g	11,35
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	N/A
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		N/A
	ČÍSLO		35645
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,502
		G7	0,252
ONV		m	153
NÁBOJ	HMOTNOST	g	25,8
	DÉLKA	mm	77,00
PLÁŠŤ			N/A
POWER FACTOR ESTIMATED		kg-fps	421,4
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			12
HMOTNOST KARTONU		kg	7,8
		lb	17,2

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	Ústí	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	734	678	624	573	524
ENERGIE	J	3057	2607	2210	1862	1556
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	0,0	0,0	-16,4	-58,1	-129,7
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,8	3,8	-8,9	-46,8	-114,6

