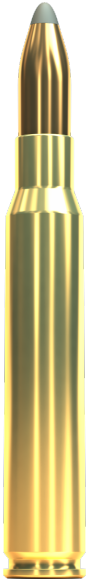


30-06 SPRING.

NSR V342772 180 GRS



Dvojádrová 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	180
		g	11,70
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³	0,271
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		N/A
	ČÍSLO		16331
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,451
		G7	0,226
ONV		m	162
NÁBOJ	HMOTNOST	g	26,6
	DÉLKA	mm	83,20
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	463,0
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			12
HMOTNOST KARTONU		kg	7,9
		lb	17,4

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	Ústí	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	784	719	657	599	543
ENERGIE	J	3596	3024	2526	2096	1723
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,3	0,0	-14,0	-50,8	-115,1
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,6	3,8	-6,4	-39,4	-99,9

