

7 mm REM. MAG.

SPCE V332762 173 GRS



Poloplášťová střela s prosekávací hranou. Střela má na plášti prosekávací hranu, která současně z části uzamyká olověné jádro. Účinek střely je závislý na odporu cíle, což způsobuje, že u slabší zvěře se střela deformuje méně než u silnější. Je vhodná k lovu spárkaté zvěře.



VLASTNOSTI

STŘELA	TYP		SPCE
	HMOTNOST	grs	173
		g	11,20
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ³	0,306
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2932
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,376
		G7	0,189
ONV		m	172
NÁBOJ	HMOTNOST	g	29,9
	DÉLKA	mm	79,6
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	481,3
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	610
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	13,6
		lb	30,5

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	848	767	691	619	551
ENERGIE	J	4027	3296	2672	2145	1703
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,6	0,0	-11,7	-44,1	-102,2
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,3	3,8	-4,1	-32,7	-87,0

