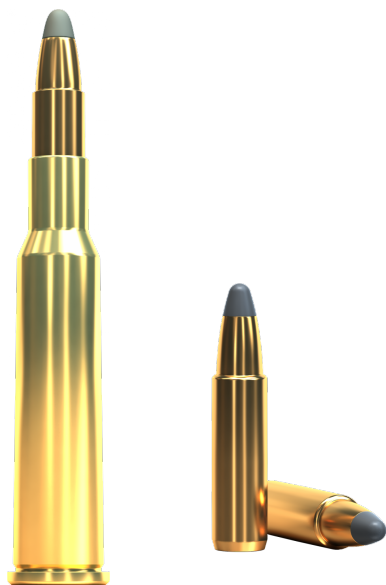


7 × 57 R

SPCE

V331042
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	148
NÁBOJ	HMOTNOST	g	24,8
	DÉLKA	mm	77,00
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	411,6
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	600
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	11,6
		lb	25

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	725	651	582	516	454
ENERGIE	J	2944	2374	1895	1492	1154
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	0,1	0,0	-18,2	-65,6	-150,1
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	2,0	3,7	-10,8	-54,4	-135,1

