

# 7 × 65 R

## SPCE

V332032  
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 <sup>3</sup>	0,306
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		CuZn 10
	ČÍSLO		2932
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,376
		G7	0,189
ONV		m	162
NÁBOJ	HMOTNOST	g	25,4
	DÉLKA	mm	82,50
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgr-fps	451,2
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	680
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU			20
HMOTNOST KARTONU		kg	12
		lb	26,5

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	795	717	644	575	509
ENERGIE	J	3539	2879	2320	1849	1453
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,3	0,0	-14,2	-52,1	-119,9
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,6	3,8	-6,5	-40,6	-104,6

