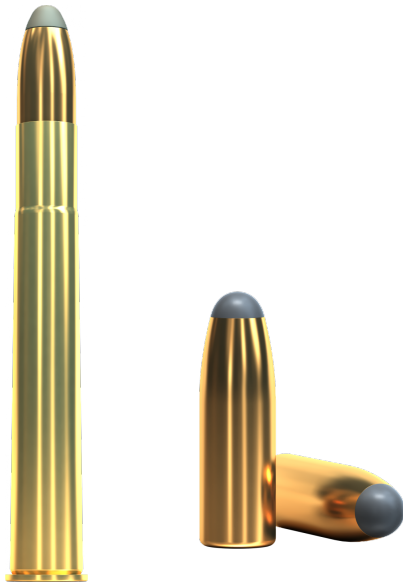


# 9,3 × 74 R

## SP

V332152  
286 GRS



Poloplášťová střela sestávající z kovového pláště a olověného jádra. Střela je řešena tak, že se v přední části obnažené olověné jádro při zásahu cíle deformuje do hříbovitého tvaru, což umožňuje rychlé předání kinetické energie. Střela se vyznačuje sníženou odrazivostí.



## VLASTNOSTI

STŘELA	TYP		SP
	HMOTNOST	grs	286
		g	18,50
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>2</sup>	0,305
	MATERIÁL PLÁŠTĚ		Fe/CuZn 10
	ČÍSLO		2952
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,308
		G7	0,154
ONV		m	142
NÁBOJ	HMOTNOST	g	33,5
	DÉLKA	mm	94,50
PLÁŠŤ			Factory Brass
POWER FACTOR ESTIMATED		kgf-fps	661,5
+P MUNICE			Ne
DÉLKA HLAVNĚ		mm	650
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			N/A
VLASTNOSTI			N/A
BALENÍ			
KRABIČEK V KARTONU			18
HMOTNOST KARTONU		kg	13,8
		lb	31

## BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	705	617	534	457	386
ENERGIE	J	4597	3515	2640	1933	1376
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	0,3	0,0	-21,0	-76,7	-179,9
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	2,1	3,6	-13,7	-65,8	-165,3

