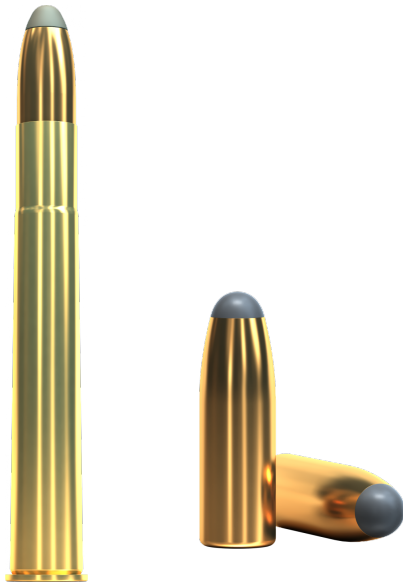


# 9,3 × 74 R

## 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	
H MOTNOST	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	H MOTNOST	g	33,5
	DĚLKA	mm	94,50
PLÁŠŤ		Factory Brass	
POWER FACTOR ESTIMATED	kgf-fps	661,5	
+P MUNICE		Ne	
DĚLKA HLAVNĚ	mm	650	
DOPORUČENÉ POUŽITÍ		N/A	
VLASTNOSTI		N/A	
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU		18	
H MOTNOST 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

