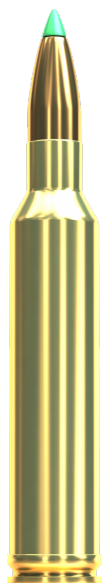


7 mm REM. MAG.

PTS V332742 162 GRS



Střela PTS byla navržena a je vyráběna firmou Hornady, největším nezávislým výrobcem loveckých střel na světě. Střela s olověným jádrem je překryta zpevňujícím pláštěm a je zakončena polymerovým hrotem, který zajišťuje rychlý rozklad a následný přenos energie. Optimální tvar umožňuje dosažení vyšší rychlosti a stability střely po celé dráze letu.



VLASTNOSTI

STŘELA	TYP	PTS	
	HMOTNOST	grs	162
		g	10,50
	SECTIONAL DENSITY	lb/in ²	0,287
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	N/A	
	ČÍSLO	28452	
BALISTICKÝ KOEFICIENT		G1	0,562
		G7	0,283
ONV		m	176
NÁBOJ	HMOTNOST	g	29,7
	DÉLKA	mm	82,60
PLÁŠŤ		N/A	
POWER FACTOR ESTIMATED		kg-fps	447,4
+P MUNICE		Ne	
DÉLKA HLAVNĚ		mm	610
DOPORUČENÉ POUŽITÍ		N/A	
VLASTNOSTI		N/A	
BALENÍ			
KRABÍČEK V KARTONU		20	
HMOTNOST KARTONU		kg	13,3
		lb	29,5

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	ÚSTÍ	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	842	788	735	685	637
ENERGIE	J	3722	3258	2839	2464	2130
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,7	0,0	-10,8	-39,8	-89,8
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,2	3,8	-3,3	-28,5	-74,7

