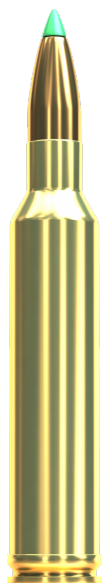


7 mm REM. MAG.

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		
KRABIČEK 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

