

# 6,8 mm REM. SPC

## PTS V332692 110 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	110
		g	7,10
	SECTIONAL DENSITY	lb/in <sup>3</sup>	0,205
	MATERIÁL PLÁŠTĚ	N/A	
	ČÍSLO	22720	
BALISTICKÝ KOEFICIENT	G1	0,361	
	G7	0,182	
ONV		m	158
NÁBOJ	HMOTNOST	g	16,7
	DÉLKA	mm	57,40
PLÁŠŤ	Factory Brass		
POWER FACTOR ESTIMATED	kgr-fps	280,4	
+P MUNICE	Ne		
DÉLKA HLAVNĚ	mm	410	
DOPORUČENÉ POUŽITÍ	N/A		
VLASTNOSTI	N/A		
<b>BALENÍ</b>			
KRABÍČEK V KARTONU	30		
HMOTNOST KARTONU	kg	11,1	
	lb	24,5	

### BALISTICKÉ VLASTNOSTI

VZDÁLENOST	m	Ústí	100	200	300	400
RYCHLOST	m/s	777	697	622	552	486
ENERGIE	J	2143	1725	1375	1082	837
VZDÁLENOST	m	50	100	200	300	400
PŘEVÝŠENÍ	cm	-0,2	0,0	-15,3	-56,0	-129,2
PŘEVÝŠENÍ PRO ONV	cm	1,7	3,8	-7,6	-44,6	-113,9

