

# 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>          |                   |                    |       |
| KRABIČEK 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 |

