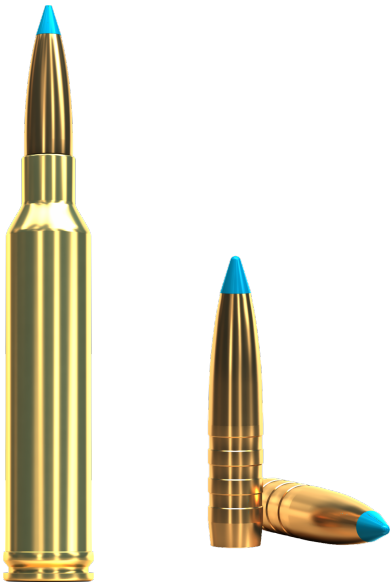
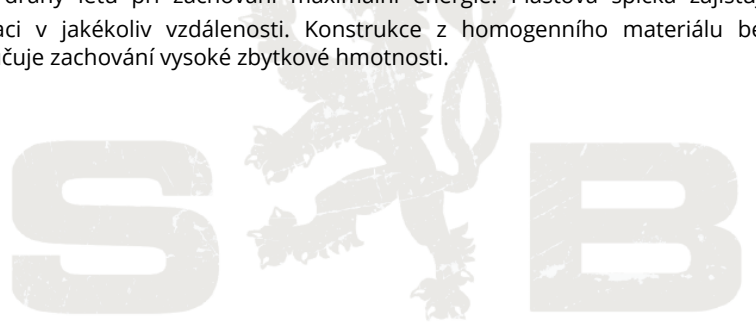


7 mm REM. MAG.

TXRG V342162 150 GRS



Nová generace bezolovnatých střel. Zeštíhlený tvar s novou plastovou špičkou, díky kterým dosahuje plošší dráhy letu při zachování maximální energie. Plastová špička zajišťuje řízenou deformaci v jakékoliv vzdálenosti. Konstrukce z homogenního materiálu bez podílu olova zaručuje zachování vysoké zbytkové hmotnosti.



VLASTNOSTI

| | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|-------|
| STŘELA | TYP | | TXRG |
| | HMOTNOST | grs | 150 |
| | | g | 9,70 |
| | SECTIONAL DENSITY | lb/in ² | N/A |
| | MATERIÁL PLÁŠTĚ | | - |
| ČÍSLO | | | 2969 |
| BALISTICKÝ KOEFICIENT | G1 | | 0,449 |
| | G7 | | 0,226 |
| ONV | | m | 185 |
| NÁBOJ | HMOTNOST | g | 29,1 |
| | DĚLKA | mm | 83,50 |
| PLÁŠŤ | | | N/A |
| POWER FACTOR ESTIMATED | | kgf·fps | 462,2 |
| +P MUNICE | | | Ne |
| DĚLKA HLAVNĚ | | mm | 610 |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | | | N/A |
| VLASTNOSTI | | | N/A |

BALENÍ

| | | | |
|--------------------|----|--|-----|
| KRABIČEK V KARTONU | | | 10 |
| HMOTNOST KARTONU | kg | | 7,7 |
| | lb | | 17 |

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

| | | | | | | |
|-------------------|-----|------|------|------|-------|-------|
| VZDÁLENOST | m | ÚSTÍ | 100 | 200 | 300 | 400 |
| RYCHLOST | m/s | 900 | 830 | 763 | 699 | 638 |
| ENERGIE | J | 3929 | 3341 | 2822 | 2369 | 1975 |
| VZDÁLENOST | m | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| PŘEVÝŠENÍ | cm | -0,9 | 0,0 | -9,3 | -35,5 | -81,8 |
| PŘEVÝŠENÍ PRO ONV | cm | 1,0 | 3,7 | -1,9 | -24,4 | -67,0 |

