

9,3 × 74 R

XRG

V342652
250 GRS



Homogenní tombaková střela (vyrobená ze slitiny CuZn 10) s hliníkovou špičkou. Tři vnější drážky a tepelná a povrchová úprava střely snižují zatížení hlavně při výstřelu. Pět vnitřních podélných drážek v dutině zajišťuje její pravidelnou řízenou deformaci po zásahu. Střela zůstává po zásahu celistvá, její zbytková hmotnost činí téměř 100 %. Výhodou je vysoká přesnost a minimální znehodnocení zvěřiny, neboť kolem střelného kanálu se tvoří pouze malý hematoma a v těle nezůstávají žádné střepiny. Je vhodná k lovu spárkaté zvěře na střední a větší vzdálenosti.

VLASTNOSTI

| | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|-------|
| STŘELA | TYP | | XRG |
| | HMOTNOST | grs | 250 |
| | | g | 16,20 |
| | SECTIONAL DENSITY | lb/in ² | N/A |
| | MATERIÁL PLÁŠTĚ | | - |
| ČÍSLO | | | 2979 |
| BALISTICKÝ KOEFICIENT | | G1 | 0,348 |
| | | G7 | 0,175 |
| ONV | | m | 151 |
| NÁBOJ | HMOTNOST | g | 32,2 |
| | DĚLKA | mm | 96,50 |
| PLÁŠŤ | | | N/A |
| POWER FACTOR ESTIMATED | | kgr-fps | 612,0 |
| +P MUNICE | | | Ne |
| DĚLKA HLAVNĚ | | mm | 650 |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | | | N/A |
| VLASTNOSTI | | | N/A |

BALENÍ

| | | | |
|--------------------|--|----|-----|
| KRABIČEK V KARTONU | | | 4 |
| HMOTNOST KARTONU | | kg | 3,1 |
| | | lb | 7,3 |

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

| | | | | | | |
|-------------------|-----|------|------|-------|-------|--------|
| VZDÁLENOST | m | ÚSTÍ | 100 | 200 | 300 | 400 |
| RYCHLOST | m/s | 746 | 665 | 589 | 518 | 451 |
| ENERGIE | J | 4508 | 3582 | 2814 | 2176 | 1648 |
| VZDÁLENOST | m | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| PŘEVÝŠENÍ | cm | 0,0 | 0,0 | -17,3 | -63,0 | -145,5 |
| PŘEVÝŠENÍ PRO ONV | cm | 1,9 | 3,8 | -9,7 | -51,7 | -130,4 |

