

7 × 57

XRG V342562

158 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 | 158 |
| | | g | 10,20 |
| | SECTIONAL DENSITY | lb/in ² | N/A |
| | MATERIÁL PLÁŠTĚ | | - |
| ČÍSLO | | | 2968 |
| BALISTICKÝ KOEFICIENT | G1 | | 0,265 |
| | G7 | | 0,133 |
| ONV | | m | 149 |
| NÁBOJ | HMOTNOST | g | 24,2 |
| | DĚLKA | mm | 76,00 |
| PLÁŠŤ | | | N/A |
| POWER FACTOR ESTIMATED | | kgr-fps | 392,5 |
| +P MUNICE | | | Ne |
| DĚLKA HLAVNĚ | | mm | 600 |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | | | N/A |
| VLASTNOSTI | | | N/A |
| BALENÍ | | | |
| KRABÍČEK V KARTONU | | | 12 |
| HMOTNOST KARTONU | | kg | 7,7 |
| | | lb | 17 |

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

| | | | | | | |
|-------------------|-----|------|------|-------|-------|--------|
| VZDÁLENOST | m | Ústí | 100 | 200 | 300 | 400 |
| RYCHLOST | m/s | 757 | 651 | 553 | 463 | 380 |
| ENERGIE | J | 2923 | 2159 | 1561 | 1094 | 738 |
| VZDÁLENOST | m | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| PŘEVÝŠENÍ | cm | 0,0 | 0,0 | -18,4 | -69,2 | -166,5 |
| PŘEVÝŠENÍ PRO ONV | cm | 1,9 | 3,8 | -10,8 | -57,8 | -151,3 |

