

223 REM.

XRG

V340182
62 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 | 62 |
| | | g | 4,00 |
| | SECTIONAL DENSITY | lb/in ² | N/A |
| | MATERIÁL PLÁŠTĚ | | CuZn 10 |
| ČÍSLO | | | 2963 |
| BALISTICKÝ KOEFICIENT | G1 | | 0,264 |
| | G7 | | 0,131 |
| ONV | | m | 181 |
| NÁBOJ | HMOTNOST | g | 12,5 |
| | DÉLKA | mm | 57,40 |
| PLÁŠŤ | | | N/A |
| POWER FACTOR ESTIMATED | kgf-fps | | N/A |
| +P MUNICE | | | Ne |
| DÉLKA HLAVNĚ | mm | | 508 |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | | | N/A |
| VLASTNOSTI | | | stoupání 7"-9" |
| BALENÍ | | | |
| KRABÍČEK V KARTONU | | | 50 |
| HMOTNOST KARTONU | kg | | 13,6 |
| | lb | | 30 |

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

| | | | | | | |
|-------------------|-----|------|------|-------|-------|-------|
| VZDÁLENOST | m | ústí | 100 | 200 | 300 | 400 |
| RYCHLOST | m/s | 930 | 809 | 697 | 594 | 500 |
| ENERGIE | J | 1730 | 1309 | 971 | 706 | 499 |
| VZDÁLENOST | m | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| PŘEVÝŠENÍ | cm | -0,9 | 0,0 | -10,1 | -40,6 | -99,2 |
| PŘEVÝŠENÍ PRO ONV | cm | 1,0 | 3,8 | -2,6 | -29,4 | -84,2 |

