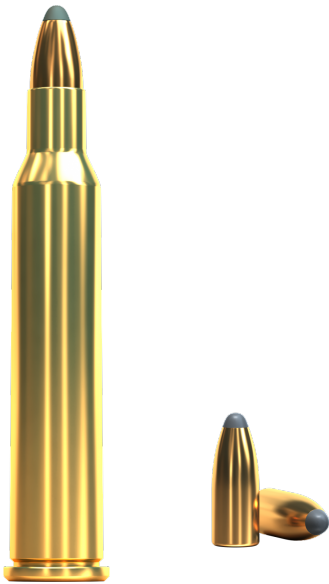


5,6 × 50 R MAGNUM

SP ^{V330322} 50 GRS



Poloplášťová střela sestávající z kovového pláště a olověného jádra. Střela je řešena tak, že se v přední části obnažené olověné jádro při zásahu cíle deformuje do hříbovitého tvaru, což umožňuje rychlé předání kinetické energie. Střela se vyznačuje sníženou odrazivostí.



VLASTNOSTI

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| STŘELA | TYP | | SP |
| | HMOTNOST | grs | 50 |
| | | g | 3,24 |
| | SECTIONAL DENSITY | lb/in ² | 0,142 |
| | MATERIÁL PLÁŠTĚ | | Fe/CuZn 10 |
| | ČÍSLO | | 2913 |
| BALISTICKÝ KOEFICIENT | | G1 | 0,177 |
| | | G7 | 0,088 |
| ONV | | m | 188 |
| NÁBOJ | HMOTNOST | g | 12,7 |
| | DÉLKA | mm | 58,70 |
| PLÁŠŤ | | | N/A |
| POWER FACTOR ESTIMATED | | kgf-fps | 169,0 |
| +P MUNICE | | | Ne |
| DÉLKA HLAVNĚ | | mm | 600 |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | | | N/A |
| VLASTNOSTI | | | N/A |
| BALENÍ | | | |
| KRABÍČEK V KARTONU | | | 50 |
| HMOTNOST KARTONU | | kg | 13,6 |
| | | lb | 31 |

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

| | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|------|------|-------|--------|
| VZDÁLENOST | m | ÚSTÍ | 100 | 200 | 300 | 400 |
| RYCHLOST | m/s | 1030 | 844 | 676 | 529 | 398 |
| ENERGIE | J | 1719 | 1154 | 741 | 453 | 257 |
| VZDÁLENOST | m | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| PŘEVÝŠENÍ | cm | -1,1 | 0,0 | -9,0 | -40,0 | -107,0 |
| PŘEVÝŠENÍ PRO ONV | cm | 0,8 | 3,7 | -1,6 | -28,9 | -92,2 |

