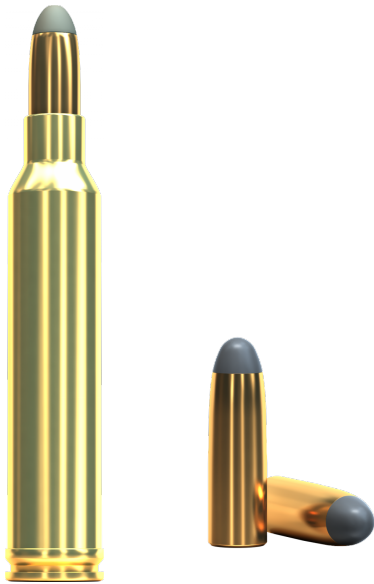


7 mm REM. MAG.

SP V332772 140 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 140 |
| | | g 9,10 |
| | SECTIONAL DENSITY | lb/in ³ 0,248 |
| | MATERIÁL PLÁŠTĚ | CuZn 10 |
| | ČÍSLO | 2931 |
| BALISTICKÝ KOEFICIENT | | G1 0,231 |
| | | G7 0,115 |
| ONV | | m 183 |
| NÁBOJ | HMOTNOST | g 28,8 |
| | DÉLKA | mm 78,80 |
| PLÁŠŤ | | Factory Brass |
| POWER FACTOR ESTIMATED | kgr-fps | 440,0 |
| +P MUNICE | | Ne |
| DÉLKA HLAVNĚ | mm | 610 |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | | N/A |
| VLASTNOSTI | | N/A |
| BALENÍ | | |
| KRABIČEK V KARTONU | | 20 |
| HMOTNOST KARTONU | kg | 12,9 |
| | lb | 28,3 |

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

| | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|------|------|-------|--------|
| VZDÁLENOST | m | ÚSTÍ | 100 | 200 | 300 | 400 |
| RYCHLOST | m/s | 958 | 819 | 691 | 575 | 470 |
| ENERGIE | J | 4176 | 3051 | 2171 | 1505 | 1004 |
| VZDÁLENOST | m | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| PŘEVÝŠENÍ | cm | -0,9 | 0,0 | -9,8 | -40,4 | -101,1 |
| PŘEVÝŠENÍ PRO ONV | cm | 0,9 | 3,7 | -2,3 | -29,2 | -86,1 |

