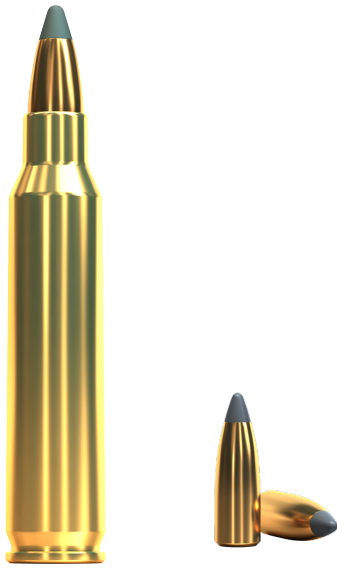


223 REM.

SP V330392

55 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 | 55 |
| | | g | 3,60 |
| | SECTIONAL DENSITY | lb/in ³ | 0,157 |
| | MATERIÁL PLÁŠTĚ | CuZn 10 | |
| | ČÍSLO | 2914 | |
| BALISTICKÝ KOEFICIENT | G1 | 0,207 | |
| | G7 | 0,102 | |
| ONV | m | 188 | |
| NÁBOJ | HMOTNOST | g | 12,6 |
| | DÉLKA | mm | 55,60 |
| PLÁŠŤ | Factory Brass | | |
| POWER FACTOR ESTIMATED | kgr-fps | 181,6 | |
| +P MUNICE | Ne | | |
| DÉLKA HLAVNĚ | mm | 600 | |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | N/A | | |
| VLASTNOSTI | N/A | | |
| BALENÍ | | | |
| KRABIČEK V KARTONU | 50 | | |
| HMOTNOST KARTONU | kg | 13,3 | |
| | lb | 29 | |

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

| | | | | | | |
|-------------------|-----|------|------|------|-------|-------|
| VZDÁLENOST | m | ÚSTÍ | 100 | 200 | 300 | 400 |
| RYCHLOST | m/s | 1006 | 846 | 700 | 569 | 452 |
| ENERGIE | J | 1822 | 1289 | 882 | 584 | 367 |
| VZDÁLENOST | m | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| PŘEVÝŠENÍ | cm | -1,1 | 0,0 | -8,9 | -38,1 | -98,2 |
| PŘEVÝŠENÍ PRO ONV | cm | 0,8 | 3,7 | -1,5 | -27,0 | -83,4 |

