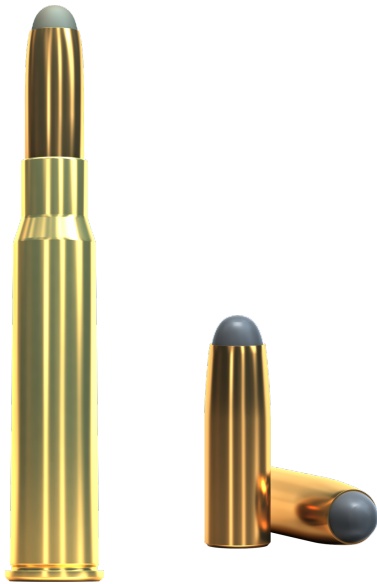


8 × 57 JR

SP

V331762
196 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 | 196 |
| | | g | 12,70 |
| | SECTIONAL DENSITY | lb/in ³ | 0,277 |
| | MATERIÁL PLÁŠTĚ | | Fe/CuZn 10 |
| | ČÍSLO | | 2941 |
| BALISTICKÝ KOEFICIENT | | G1 | 0,236 |
| | | G7 | 0,119 |
| ONV | | m | 139 |
| NÁBOJ | HMOTNOST | g | 27,2 |
| | DÉLKA | mm | 78,00 |
| PLÁŠŤ | | | Factory Brass |
| POWER FACTOR ESTIMATED | | kgf-fps | 456,5 |
| +P MUNICE | | | Ne |
| DÉLKA HLAVNĚ | | mm | 680 |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | | | N/A |
| VLASTNOSTI | | | N/A |
| BALENÍ | | | |
| KRABÍČEK V KARTONU | | | 20 |
| HMOTNOST KARTONU | | kg | 12,2 |
| | | lb | 26,5 |

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

| | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|------|-------|-------|--------|
| VZDÁLENOST | m | Ústí | 100 | 200 | 300 | 400 |
| RYCHLOST | m/s | 710 | 596 | 492 | 398 | 323 |
| ENERGIE | J | 3201 | 2257 | 1540 | 1003 | 662 |
| VZDÁLENOST | m | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| PŘEVÝŠENÍ | cm | 0,4 | 0,0 | -23,0 | -87,1 | -214,5 |
| PŘEVÝŠENÍ PRO ONV | cm | 2,2 | 3,6 | -15,8 | -76,3 | -200,1 |

