

30-06 SPRING.

SP V331622 180 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 180 |
| | | g 11,70 |
| | SECTIONAL DENSITY | lb/in ³ 0,271 |
| | MATERIÁL PLÁŠTĚ | CuZn 10 |
| | ČÍSLO | 2937 |
| BALISTICKÝ KOEFICIENT | | G1 0,298 |
| | | G7 0,150 |
| ONV | | m 164 |
| NÁBOJ | HMOTNOST | g 27,2 |
| | DÉLKA | mm 83,40 |
| PLÁŠŤ | | Factory Brass |
| POWER FACTOR ESTIMATED | | kgr-fps 487,3 |
| +P MUNICE | | Ne |
| DÉLKA HLAVNĚ | | mm 600 |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | | N/A |
| VLASTNOSTI | | N/A |
| BALENÍ | | |
| KRABÍČEK V KARTONU | | 20 |
| HMOTNOST KARTONU | kg | 12,2 |
| | lb | 23 |

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

| | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|------|-------|-------|--------|
| VZDÁLENOST | m | ÚSTÍ | 100 | 200 | 300 | 400 |
| RYCHLOST | m/s | 825 | 725 | 633 | 548 | 468 |
| ENERGIE | J | 3982 | 3078 | 2344 | 1754 | 1279 |
| VZDÁLENOST | m | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| PŘEVÝŠENÍ | cm | -0,5 | 0,0 | -13,8 | -52,2 | -123,7 |
| PŘEVÝŠENÍ PRO ONV | cm | 1,5 | 3,8 | -6,1 | -40,7 | -108,3 |

