

22 HORNET

SP ^{V330012} 45 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 | 45 |
| | | g | 2,90 |
| | SECTIONAL DENSITY | lb/in ³ | 0,128 |
| | MATERIÁL PLÁŠTĚ | | CuZn 10 |
| | ČÍSLO | | 2911 |
| BALISTICKÝ KOEFICIENT | | G1 | 0,138 |
| | | G7 | 0,070 |
| ONV | | m | 129 |
| NÁBOJ | HMOTNOST | g | 7,5 |
| | DÉLKA | mm | 43,70 |
| PLÁŠŤ | | | Factory Brass |
| POWER FACTOR ESTIMATED | | kgr-fps | 105,6 |
| +P MUNICE | | | Ne |
| DÉLKA HLAVNĚ | | mm | 600 |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | | | N/A |
| VLASTNOSTI | | | N/A |
| BALENÍ | | | |
| KRABIČEK V KARTONU | | | 90 |
| HMOTNOST KARTONU | | kg | 14,3 |
| | | lb | 31,5 |

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

| | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|-----|-------|--------|--------|
| VZDÁLENOST | m | ÚSTÍ | 100 | 200 | 300 | 400 |
| RYCHLOST | m/s | 715 | 527 | 366 | 294 | 260 |
| ENERGIE | J | 741 | 403 | 194 | 125 | 98 |
| VZDÁLENOST | m | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| PŘEVÝŠENÍ | cm | 0,7 | 0,0 | -32,0 | -138,0 | -357,5 |
| PŘEVÝŠENÍ PRO ONV | cm | 2,4 | 3,4 | -25,3 | -128,0 | -344,0 |

