

30 CARBINE

FMJ

V332652
110 GRS



Celoplášťová střela. Olověné jádro je překryto kovovým pláštěm. Vzhledem k pevné konstrukci vytváří střela hladký průstřel bez devastace tkáně, neboť se nedeformuje při zásahu cíle.



VLASTNOSTI

| | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|---------|
| STŘELA | TYP | | FMJ |
| | HMOTNOST | grs | 110 |
| | | g | 7,10 |
| | SECTIONAL DENSITY | lb/in ² | 0,166 |
| | MATERIÁL PLÁŠTĚ | | CuZn 10 |
| ČÍSLO | | 2960 | |
| BALISTICKÝ KOEFICIENT | G1 | | 0,154 |
| | G7 | | 0,079 |
| ONV | | m | 115 |
| NÁBOJ | HMOTNOST | g | 12,8 |
| | DĚLKA | mm | 42,50 |
| PLÁŠŤ | | | N/A |
| POWER FACTOR ESTIMATED | | kgf-fps | 222,6 |
| +P MUNICE | | | Ne |
| DĚLKA HLAVNĚ | | mm | 600 |
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ | | | N/A |
| VLASTNOSTI | | | N/A |
| BALENÍ | | | |
| KRABÍČEK V KARTONU | | | 20 |
| HMOTNOST KARTONU | | kg | 13,9 |
| | | lb | 30,7 |

BALISTICKÉ VLASTNOSTI

| | | | | | | |
|-------------------|-----|------|-----|-------|--------|--------|
| VZDÁLENOST | m | ÚSTÍ | 100 | 200 | 300 | 400 |
| RYCHLOST | m/s | 617 | 461 | 331 | 288 | 259 |
| ENERGIE | J | 1351 | 756 | 389 | 294 | 237 |
| VZDÁLENOST | m | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| PŘEVÝŠENÍ | cm | 1,8 | 0,0 | -43,1 | -172,7 | -420,7 |
| PŘEVÝŠENÍ PRO ONV | cm | 2,9 | 2,3 | -38,5 | -165,8 | -411,6 |

