



CARTOUCHES DE GRANDE CHASSE

GECO DTX

GECO .308 Win. DTX 9,7g

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Article n° : | 2413699 |
| Type de balle : | HPBT |
| Poids de la balle : | 9.7 g / 150 gr |
| Longueur du canon : | 600 mm |
| Coefficient balistique : | 0.423 |
| Calibre : | .308 Win. |
| Taille de l'unité : | 50 |
| Plomb : | Oui |
| Recul : | Léger |
| Utilisation pour: | Entraînement |

Points forts

- Cartouche parfaite pour l'entraînement dans les calibres connus et appréciés de tous
- Qualité GECO habituelle pour un excellent rapport qualité-prix
- Conçue pour des utilisateurs faisant une grande consommation de munitions

Description

Conçue pour des utilisateurs faisant une grande consommation de munitions, l'ogive GECO DTX convient particulièrement à l'entraînement simple.



BALLISTIC DATA

métrique

| Vitesse | | Énergie | | Zérotage | | |
|------------|------------|----------|-------------|----------|--------------|------------------|
| V0 [m/s] | 830 | E0 [J] | 3343 | | 100m | MRD* 167m |
| V50 [m/s] | 793 | E50 [J] | 3049 | 50 m | -0.1 | 1.9 |
| V100 [m/s] | 756 | E100 [J] | 2776 | 100 m | ∅ | 4 |
| V150 [m/s] | 721 | E150 [J] | 2523 | 150 m | -4.2 | 1.8 |
| V200 [m/s] | 687 | E200 [J] | 2288 | 200 m | -13.1 | -5.1 |
| V250 [m/s] | 653 | E250 [J] | 2070 | 250 m | -27.2 | -17.2 |
| V300 [m/s] | 621 | E300 [J] | 1869 | 300 m | -47.1 | -35 |

impérial

| Vitesse | | Énergie | | Zérotage | | |
|-------------|-------------|--------------|-------------|----------|--------------|-------------------|
| V0 [pi/s] | 2723 | E0 [pi/lb] | 2467 | | 100yd | MRD* 183yd |
| V50 [pi/s] | 2602 | E50 [pi/lb] | 2250 | 50 yd | -0.1 | 2.1 |
| V100 [pi/s] | 2366 | E100 [pi/lb] | 2049 | 100 yd | ∅ | 4.4 |
| V150 [pi/s] | 2254 | E150 [pi/lb] | 1862 | 150 yd | -4.6 | 2 |
| V200 [pi/s] | 2142 | E200 [pi/lb] | 1689 | 200 yd | -14.3 | -5.6 |
| V250 [pi/s] | 2038 | E250 [pi/lb] | 1528 | 250 yd | -29.7 | -18.8 |
| V300 [pi/s] | 1972 | E300 [pi/lb] | 1379 | 300 yd | -51.5 | -38.3 |



DTX

THE PERFECT TRAINING BULLET

PERFORMANCE

ACCURACY

FLAT TRAJECTORY