



| Réf.    | Désignation                                    | Catégorie légale | Calibre    | Prix public conseillé |
|---------|--|------------------|------------|-----------------------|
| BR460HS | Munition calibre 460 Steyr<br>(prix à l'unité) | C                | .460 Steyr | 50,00 € TTC           |

### Conçue pour le tir de précision à longue distance, la munition .460 Steyr offre une balistique exceptionnelle pour les tireurs exigeants.

La cartouche .460 Steyr est une munition de haute performance développée par Steyr Mannlicher pour les fusils de précision. Elle présente une ogive de 11,63 mm de diamètre et une longueur totale de 124,9 mm. Sa conception unique assure une trajectoire tendue et une énergie cinétique élevée, idéale pour le tir à très longue distance. Cette munition est classée en catégorie C et nécessite la présentation d'une pièce d'identité valide ainsi qu'un permis de chasser ou une licence de tir sportif en cours de validité pour son acquisition.

- **Calibre :** .460 Steyr
- **Diamètre de l'ogive :** 11,63 mm
- **Longueur de l'étui :** 90 mm
- **Longueur totale de la cartouche :** 124,9 mm
- **Poids de l'ogive :** 600 grains (environ 39 grammes)
- **Vitesse à la bouche :** environ 914 m/s
- **Énergie à la bouche :** environ 16 255 joules

### Historique et Développement

La munition .460 Steyr a été conçue en 2002 par Horst Grillmayer, en collaboration avec Steyr Mannlicher. Présentée pour la première fois en 2004 lors du ShotShow à Las Vegas, elle a été développée pour offrir des performances balistiques comparables au .50 BMG, tout en étant accessible dans des juridictions où le calibre .50 est restreint. Cette cartouche est particulièrement appréciée pour sa capacité à maintenir une vitesse supersonique au-delà de 1 500 mètres, ce qui en fait un choix privilégié pour le tir de précision à longue distance.

### Comparaison avec d'autres Calibres

Par rapport au .50 BMG, la .460 Steyr offre une trajectoire similaire avec une réduction notable du recul, améliorant ainsi le confort du tireur. Elle se distingue également par une conception d'étui plus courte et un collet plus étroit, augmentant la pression interne et optimisant les performances balistiques. Comparée à des calibres comme le .408 CheyTac ou le .416 Barrett, la .460 Steyr offre une énergie à la bouche supérieure, ce qui se traduit par une meilleure performance à longue distance.

## Lexique Technique

- **Balistique** : Science qui étudie le mouvement des projectiles, notamment leur trajectoire, leur vitesse et leur comportement en vol.
- **Énergie à la bouche** : Quantité d'énergie cinétique qu'une balle possède au moment où elle quitte le canon de l'arme.
- **Trajectoire** : Chemin suivi par un projectile en mouvement, influencé par la gravité, la résistance de l'air et la vitesse initiale.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*