



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Diam. (")	Cdt	Grains	Grammes	Prix public conseillé
PB352	4.5 mm - 13 gr	D	4.5 mm	0.177	350	13	0.84	19,00 € TTC
PB353	4.5 mm - 16 gr	D	4.5 mm	0.177	300	16	1.04	19,00 € TTC
PB354	5.5 mm - 21 gr	D	5.5 mm	0.218	200	21	1.36	21,00 € TTC
PB355	5.5 mm - 23 gr	D	5.5 mm	0.218	200	23	1.49	21,00 € TTC

Un slug haute précision conçu pour les carabines PCP puissantes.

Le **H&N Slug HP** adopte une forme de balle optimisée pour le **tir longue distance** avec des armes à air comprimé haute puissance.

- **Calibres disponibles** : 4,5 mm et 5,5 mm
- **Type** : slug hollow point
- **Utilisation** : tir de précision longue distance
- **Coefficient balistique** : élevé pour une trajectoire tendue
- **Puissance recommandée** : minimum 40 joules
- **Résultat optimal** : armes de 60 à 90 joules

Conçu pour les plateformes PCP modernes les plus puissantes, ce projectile combine stabilité, portée et comportement régulier sur les tirs à moyenne et longue distance.

Une conception slug différente d'un plomb classique

Le **H&N Slug HP** se distingue immédiatement par son profil inspiré d'une balle plutôt que d'un diablo traditionnel. Cette architecture améliore considérablement le comportement aérodynamique du projectile et permet d'obtenir une trajectoire plus stable lorsque les distances augmentent. En pratique, on ressent rapidement cette différence sur les tirs techniques où la régularité devient essentielle.

Un coefficient balistique pensé pour la distance

Grâce à un **coefficient balistique élevé**, ce slug conserve mieux sa vitesse et son énergie qu'un plomb classique. Résultat : une trajectoire plus tendue, moins sensible aux perturbations et une excellente rétention d'énergie sur cible. C'est un choix particulièrement pertinent pour le **tir longue distance à air comprimé**, notamment à 50, 100 voire 200 mètres avec une arme adaptée.

Une pointe creuse pour un impact optimisé

La conception **HP (Hollow Point)** apporte un comportement plus dynamique à l'impact grâce à une pointe creuse étudiée pour favoriser le transfert d'énergie. Associée à une forme de slug moderne,

elle permet de conserver un excellent équilibre entre stabilité en vol et efficacité terminale.

Compatible avec les PCP haute puissance

Le **H&N Slug HP** est recommandé pour des armes développant au minimum 40 joules. Son potentiel s'exprime pleinement sur des carabines PCP de 60 à 90 joules capables de stabiliser efficacement ce type de projectile. Avec une configuration bien réglée, le comportement en cible reste particulièrement constant, même sur les longues séances de tir.

Des options adaptées aux différents canons

Pour optimiser les groupements selon le canon utilisé, plusieurs variantes de diamètre et de poids sont proposées. Cette possibilité d'ajustement permet de trouver la combinaison idéale selon la puissance de l'arme, le pas de rayure et la distance de tir recherchée.

- **Type de projectile** : slug hollow point
- **Plateforme conseillée** : carabine PCP haute puissance
- **Distances d'utilisation** : moyenne et longue portée
- **Comportement recherché** : stabilité, portée, énergie conservée
- **Profil** : forme balle à fort coefficient balistique

Une solution moderne pour le tir de précision

Le développement des slugs a profondément changé le monde du **tir à air comprimé longue distance**. Avec le **H&N Slug HP**, les tireurs disposent d'un projectile capable d'exploiter pleinement les performances des PCP actuelles. Sensation de stabilité, groupements réguliers et comportement prévisible... tout est pensé pour les utilisateurs qui recherchent un vrai niveau de précision.

F.A.Q

Quelle puissance est recommandée pour utiliser le H&N Slug HP ?

Le fabricant recommande une puissance minimale de 40 joules, avec des performances optimales sur des carabines PCP développant entre 60 et 90 joules.

À quelles distances ce slug peut-il être utilisé ?

Le H&N Slug HP est conçu pour le tir de précision à moyenne et longue distance, notamment à 50, 100 ou 200 mètres selon la configuration de l'arme.

Pourquoi choisir un slug plutôt qu'un plomb diabolo classique ?

Le profil slug offre généralement une meilleure stabilité aérodynamique, une trajectoire plus tendue et une meilleure conservation d'énergie sur longue distance.

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.