



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Diam. (mm)	Cdt	Grains	Grammes	Prix public conseillé
PB324	4.5 mm	D	4.5 mm	.177	400	10.5	0.68	19, 00 € TTC
PB325	5.5 mm	D	5.5 mm	.22	200	18.2	1.18	13, 00 € TTC
PB326	6.35 mm	D	6.35 mm	.250	150	27.5	1.78	12, 00 € TTC

Un plomb lourd et précis conçu pour les tirs longue distance.

Le **H&N Baracuda Hunter** est un **plomb de chasse lourd** développé pour offrir une précision élevée et une forte pénétration à longue distance.

- **Calibres disponibles** : 4,5 mm, 5,5 mm et 6,35 mm
- **Type** : plomb à tête creuse
- **Profil** : lisse avec cavité profonde
- **Utilisation** : tir longue distance et chasse des nuisibles
- **Comportement** : forte pénétration et expansion contrôlée
- **Précision** : groupements serrés

Développé pour les tireurs exigeants utilisant des carabines à air performantes, ce projectile associe stabilité, pénétration et précision dans un format parfaitement adapté aux longues distances.

Le design Baracuda revisité pour la performance

Le **H&N Baracuda Hunter** reprend la base reconnue du profil Baracuda tout en y ajoutant une **tête creuse profonde** destinée à améliorer le comportement à l'impact. Cette évolution conserve les excellentes qualités aérodynamiques du projectile tout en favorisant une déformation contrôlée et un transfert d'énergie efficace.

Une excellente stabilité à longue distance

Grâce à son poids important et à son profil parfaitement équilibré, ce plomb conserve une trajectoire stable même lorsque les distances augmentent. On ressent rapidement cette régularité sur les tirs techniques : les groupements restent serrés et le comportement en vol demeure très prévisible. C'est exactement ce que recherchent les utilisateurs de carabines PCP puissantes ou de carabines à piston haut de gamme.

Forte pénétration et expansion maîtrisée

Le **H&N Baracuda Hunter** a été conçu pour offrir une importante profondeur de pénétration tout en conservant une expansion progressive grâce à sa cavité frontale. Cette combinaison permet

d'obtenir un excellent équilibre entre précision, efficacité et stabilité. Le profil lisse améliore également la régularité du projectile dans de nombreux types de canons.

Plusieurs calibres pour différentes plateformes

Disponible en **4,5 mm**, **5,5 mm** et **6,35 mm**, ce modèle peut être utilisé sur différentes configurations d'armes à air comprimé. Le 4,5 mm privilégie généralement la vitesse et une trajectoire tendue, tandis que les versions 5,5 mm et 6,35 mm apportent davantage d'énergie et de stabilité sur les longues distances.

- **Type de projectile** : plomb à tête creuse
- **Profil** : Baracuda lisse
- **Distance d'utilisation** : moyenne et longue portée
- **Comportement** : pénétration élevée et expansion contrôlée
- **Compatibilité** : carabines à air comprimé puissantes

Une référence appréciée pour les tirs exigeants

Le **H&N Baracuda Hunter** séduit par sa régularité et sa capacité à maintenir des groupements précis sur des distances où les plombs classiques montrent leurs limites. En pratique, il inspire immédiatement confiance grâce à son équilibre en vol et à son comportement constant d'un tir à l'autre.

F.A.Q

Le H&N Baracuda Hunter est-il adapté aux longues distances ?

Oui, ce projectile a été conçu pour offrir une excellente stabilité et des groupements serrés à moyenne et longue distance.

Quel est l'avantage de la tête creuse profonde ?

La cavité profonde favorise une expansion contrôlée tout en conservant une importante capacité de pénétration.

Quels calibres sont disponibles ?

Le H&N Baracuda Hunter est proposé en 4,5 mm, 5,5 mm et 6,35 mm.

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.