



| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Calibre | Diam. (") | Cdt | Grains | Grammes | Prix public conseillé |
|--------|-----------------|------------------|---------|-----------|-----|--------|---------|-----------------------|
| PB3195 | 6.35 mm - 31 gr | D | 6.35 mm | 0.25 | 150 | 30.9 | 2 | 10,00 € TTC |

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

Le **H&N Baracuda** est un **plomb lourd haute précision** conçu pour offrir stabilité, pénétration et régularité sur les tirs à longue distance.

- **Calibre** : 6,35 mm
- **Autres calibres disponibles** : 4,5 mm et 5,5 mm
- **Type** : plomb à tête ronde
- **Profil** : lisse aérodynamique
- **Utilisation** : tir de précision longue distance
- **Caractéristiques** : faible plombage et groupements serrés

Conçu pour les tireurs recherchant une précision maximale et une excellente stabilité, ce projectile lourd exploite pleinement le potentiel des carabines à air comprimé performantes.

Le design Baracuda, une référence du tir longue distance

Le **H&N Baracuda 6,35 mm** est reconnu depuis des années pour son excellent comportement balistique. Son profil à tête ronde et sa forme aérodynamique assurent une trajectoire stable et régulière, même lorsque les distances augmentent. C'est typiquement le genre de plomb que l'on choisit lorsqu'on recherche des groupements serrés et une grande constance d'un tir à l'autre.

Une conception lourde pour plus de stabilité

Grâce à son poids important, ce projectile conserve efficacement son énergie et limite les perturbations en vol. En pratique, cela apporte une sensation de stabilité très appréciable sur les tirs techniques à moyenne et longue distance. Le comportement reste prévisible, avec une excellente tenue de trajectoire, notamment sur les carabines PCP puissantes.

Un alliage spécifique pour limiter le plombage

Le **H&N Baracuda** bénéficie d'un alliage soigneusement sélectionné ainsi que d'un graissage spécifique destiné à réduire le **plombage du canon**. Cette conception améliore la régularité des tirs et participe au maintien des performances dans le temps. Les utilisateurs apprécient particulièrement cette constance lors des longues séances de tir.

Une précision reconnue dans plusieurs calibres

Bien que cette version soit proposée en **6,35 mm**, la gamme existe également en **4,5 mm** et **5,5 mm**. Le calibre 6,35 mm reste particulièrement apprécié pour sa stabilité et son énergie à longue distance, tandis que les versions plus légères favorisent une trajectoire plus tendue.

- **Type de projectile** : plomb lourd à tête ronde
- **Profil** : aérodynamique lisse
- **Comportement** : forte stabilité et pénétration élevée
- **Compatibilité** : carabines à air comprimé puissantes
- **Usage** : tir sportif et précision longue distance

Une valeur sûre pour les tireurs exigeants

Le **H&N Baracuda** reste une référence incontournable dans l'univers du **tir à air comprimé**. Sa réputation s'est construite sur sa régularité, sa précision et sa capacité à maintenir des groupements propres même sur des distances où d'autres projectiles deviennent moins constants.

F.A.Q

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

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

Pourquoi ce plomb limite-t-il le plombage du canon ?

Le Baracuda utilise un alliage spécifique associé à un graissage particulier afin de réduire les dépôts dans le canon et améliorer la régularité des tirs.

Quels calibres existent dans la gamme Baracuda ?

La gamme Baracuda est disponible en 4,5 mm, 5,5 mm et 6,35 mm selon les besoins et les performances recherchées.

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.