

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## H&N Plomb Heavy Slug 5,5 mm

<https://europarm.fr/fr/produit-21757-H-N-Plomb-Heavy-Slug-5-5-mm>

**NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Diam. (")	Cdt	Grains	Grammes	Prix public conseillé
PB3603	5.5 mm - 34 gr	D	.22 (223)	0.218	150	34	2.2	16, 00 € TTC
PB3604	5.5 mm - 36 gr	D	.22 (223)	0.218	150	36	2.2	16, 00 € TTC
PB3605	5.5 mm - 38 gr	D	.22 (223)	0.218	120	38	2.2	14, 00 € TTC
PB3606	5.5 mm - 40 gr	D	.22 (223)	0.218	120	40	2.2	14, 00 € TTC

### Un slug lourd pour les carabines PCP puissantes longue distance.

Le **H&N Plomb Heavy Slug 5,5 mm** reprend une forme de balle conçue pour les **armes à air puissantes**, avec une excellente rétention d'énergie sur cible.

- **Calibre** : 5,5 mm
- **Poids disponibles** : 34 gr, 36 gr, 38 gr, 40 gr
- **Diamètre disponible** : 5,53 mm
- **Usage conseillé** : tir de précision longue distance
- **Puissance recommandée** : minimum 25 joules
- **Résultat optimal** : armes de 40 à 60 joules

Pensé pour les tireurs qui cherchent de la portée, de la stabilité et une vraie présence à l'impact, ce projectile s'adresse clairement aux plateformes PCP capables de l'exploiter correctement.

#### Une forme slug pensée pour la longue distance

Contrairement à un plomb diabolo classique, le **H&N Plomb Heavy Slug 5,5 mm** adopte une silhouette proche d'une balle. En pratique, cela améliore le comportement aérodynamique du projectile et favorise une trajectoire plus régulière sur les distances étendues. C'est exactement ce que l'on recherche pour du **tir longue distance à air comprimé**, notamment à 50, 100 ou même 200 mètres avec une arme adaptée.

#### Un coefficient balistique favorable

Son **coefficient balistique** élevé contribue à une trajectoire plus tendue et à une meilleure conservation de l'énergie. Autrement dit, le projectile ralentit moins vite qu'un plomb traditionnel et reste plus stable lorsqu'il est utilisé dans une carabine PCP suffisamment puissante. On apprécie immédiatement cette régularité lorsque les distances s'allongent et que chaque variation compte.

#### Plusieurs poids pour ajuster le comportement au canon

Les déclinaisons en **34 gr**, **36 gr**, **38 gr** et **40 gr** permettent d'adapter le choix du projectile au niveau de puissance de l'arme, au canon et au type de tir recherché. Les poids les plus légers favorisent généralement une vitesse plus élevée, tandis que les versions plus lourdes privilégient la rétention d'énergie et la stabilité. C'est une gamme intéressante pour affiner son réglage, série après série.

- **Type de projectile** : slug pour arme à air comprimé
- **Distance d'utilisation** : 50 à 200 mètres selon arme et réglage
- **Plateforme recommandée** : carabine PCP puissante
- **Comportement recherché** : stabilité, portée, énergie conservée

### **Pour les carabines PCP performantes**

Ce type de munition n'est pas destiné aux armes peu puissantes. Le **H&N Heavy Slug** donne son plein potentiel avec une puissance en bouche d'au moins 25 joules, et se montre particulièrement pertinent entre 40 et 60 joules. Avec la bonne configuration, il devient un projectile très cohérent pour le **tir de précision** à grande distance.

### **F.A.Q**

#### **Quelle puissance faut-il pour utiliser ces slugs ?**

Le fabricant recommande une puissance en bouche d'au moins 25 joules. Les meilleurs résultats sont généralement obtenus avec des armes développant entre 40 et 60 joules.

#### **À quelles distances peut-on tirer avec ce projectile ?**

Ce slug est conçu pour le tir de précision à longue distance, notamment à 50, 100 ou même 200 mètres avec une carabine PCP adaptée et correctement réglée.

#### **Pourquoi existe-t-il plusieurs poids et diamètres ?**

Les différents poids et diamètres permettent d'adapter le projectile au canon, à la puissance de l'arme et au comportement balistique recherché.

*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.*