



**NEW**

| Réf.    | Désignation | Catégorie légale | Calibre | Chambre (mm) | Culot (mm) | Vitesse (m/s) | Bourre | N° de Plombs | Prix public conseillé |
|---------|-------------|------------------|---------|--------------|------------|---------------|--------|--------------|-----------------------|
| MAR1122 | Plomb n°6   | C                | cal. 12 | 70 mm        | 25         | 450           | Jupe   | 6            | 33,00 € TTC           |

### Une cartouche ultra rapide conçue pour les tirs longue distance les plus exigeants.

**MARY ARM Volcano** est une **cartouche de chasse** haute performance développée pour les tirs longue portée. Son chargement en **plomb nickelé** associé à une **bourre à jupe** garantit vitesse, régularité et excellente densité de gerbe.

- **Calibre** : 12/70
- **Charge** : 36 g de plomb nickelé
- **Bourre** : Jupe
- **Culot** : 25 mm
- **Vitesse moyenne à 2,5 m** : 450 m/s
- **Groupement moyen à 35 m** : 85 % avec choke full
- **Conditionnement** : Boîte de 25 cartouches
- **Compatibilité** : Fusils ayant subi l'épreuve supérieure

### Une cartouche pensée pour les tirs longue distance

La **MARY ARM Volcano 36 12/70** a été développée pour les chasseurs exigeants recherchant une munition capable de conserver vitesse et densité de gerbe à grande distance. Dès le départ du coup, la sensation est nette : la cartouche délivre une vélocité impressionnante tout en conservant une excellente régularité.

La série Volcano porte bien son nom. Les poudres sélectionnées génèrent des vitesses particulièrement élevées afin d'optimiser les tirs lointains sur le gibier de passage ou les situations nécessitant une portée étendue.

### Le plomb nickelé pour une trajectoire plus régulière

L'utilisation de **plomb nickelé** constitue l'un des points forts de cette munition. Le nickelage permet aux plombs de mieux conserver leur forme lors du départ du coup, limitant ainsi les déformations.

Résultat : une pénétration dans l'air plus efficace et des trajectoires plus tendues.

En pratique, cela se traduit par des groupements homogènes et une meilleure conservation de l'énergie à distance. C'est typiquement le type de chargement apprécié pour les tirs techniques où la régularité fait toute la différence.

### **Bourre à jupe et gerbe optimisée**

La bourre à jupe complète parfaitement cette configuration haute vitesse. Elle améliore la protection des plombs dans le canon et participe à la qualité de la gerbe. Avec un choke full, le groupement moyen atteint environ 85 % à 35 mètres, garantissant une couverture dense et régulière.

- **Type de chasse** : Gibier de passage et tirs lointains
- **Gerbe** : Dense et régulière
- **Utilisation** : Fusils éprouvés haute pression
- **Fabrication** : Française

### **Des performances destinées aux chasseurs expérimentés**

La gamme **Volcano** s'adresse aux utilisateurs recherchant des performances balistiques élevées sans compromis sur la régularité. Mieux encore, la combinaison vitesse élevée, plomb nickelé et bourre jupe permet d'obtenir une munition particulièrement efficace dans des conditions exigeantes.

Pour exploiter pleinement son potentiel, cette cartouche doit être utilisée dans un fusil ayant subi l'épreuve supérieure adaptée à ce type de chargement performant.

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

#### **À quel type de chasse cette cartouche est-elle destinée ?**

La MARY ARM Volcano 36 est conçue pour les tirs longue distance et convient particulièrement au gibier de passage ou aux situations nécessitant une vitesse élevée et une gerbe dense.

#### **Pourquoi utiliser du plomb nickelé ?**

Le plomb nickelé résiste mieux aux déformations lors du tir, ce qui améliore la régularité des trajectoires et la qualité du groupement à longue distance.

#### **Cette cartouche nécessite-t-elle un fusil spécifique ?**

Oui, cette munition doit être utilisée dans un fusil ayant subi l'épreuve supérieure adaptée aux chargements haute performance.

*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.*