



EUROP-ARM

Depuis 1973

FOB Trap Viper 12/70 28 g

<https://www.europarm.fr/fr/produit-3085-FOB-Trap-Viper-12-70-28-g>



FOB



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Chambre (mm)	Culot (mm)	Bourre	N° de Plombs	Matériaux du projectile	Prix public conseillé
MF5275	Plomb 7.5	C	cal. 12	70 mm	8	Jupe	7.5	Plomb	16,00 € TTC

Cartouches régulières et précises, idéales pour le tir sportif en fosse et parcours.

La **FOB Trap Viper 12/70 28 g** est spécialement conçue pour les disciplines de **tir sportif** telles que la fosse et le parcours de chasse. Grâce à sa **charge de 28 g de plomb standard en N°7,5**, sa **bourre à jupe** et son **culot de 8 mm**, elle assure des **groupements réguliers**, une **vitesse optimale** et un **confort de tir** apprécié des tireurs. **Fabriquées en France**, ces cartouches bénéficient du savoir-faire FOB, plébiscité dans le monde entier.

Caractéristiques techniques :

- **Calibre** : 12/70
- **Charge** : 28 g
- **Taille de plomb** : N°7,5
- **Type de bourre** : Jupe
- **Culot** : 8 mm
- **Projectile** : Plomb standard
- **Conditionnement** : Boîte de 25 cartouches
- **Origine** : Fabriquées en France

Une cartouche dédiée au tir sportif

La **FOB Trap Viper 12/70** a été développée pour répondre aux attentes des tireurs sportifs exigeants. Sa **bourre à jupe** favorise des **groupements serrés**, tandis que sa **charge de 28 g** assure confort et efficacité sur cibles.

Les atouts de la FOB Trap Viper

- **Rapport qualité/prix** : idéal pour l'entraînement et la compétition.
- **Plomb standard N°7,5** : régularité et précision optimales.

- **Bourre à jupe** : améliore la densité des gerbes.
- **Fabriquées en France** : gage de tradition et de fiabilité.

Avec la **FOB Trap Viper 12/70**, vous profitez d'une cartouche **Made in France**, régulière et performante, conçue pour exceller en fosse et en parcours de chasse.

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.