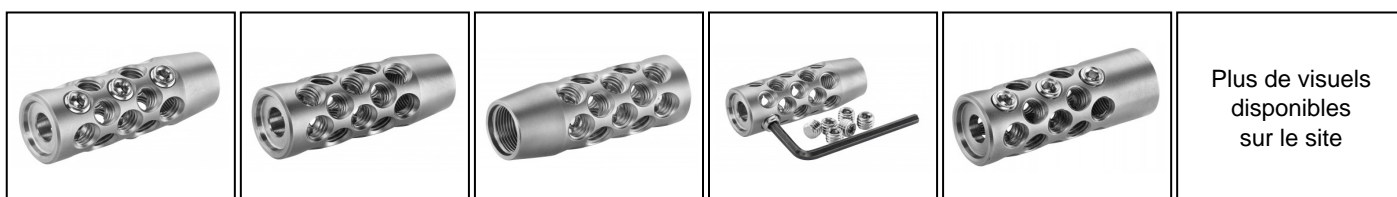


**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Stalon - Frein de bouche coloris inox

<https://europarm.fr/fr/produit-16820-Stalon-Frein-de-bouche-coloris-inox>



Plus de visuels disponibles sur le site

Stalon
Quality products from Lapland Sweden

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Filetage	Diam. (mm)	Poids (g)	Coloris	Prix public conseillé
SIP3036	Max. 7,62mm - M14x1	Vente libre	M14x1	7.62	68	Inox	164, 00 € TTC
SIP3035	Max. 7,62mm - M15x1	Vente libre	M15x1	7.62	68	Inox	164, 00 € TTC
SIP3034	Max. 7,62mm - M18x1	Vente libre	M18x1	7.62	68	Inox	164, 00 € TTC
SIP3024	Max. 9.3mm - M14x1	Vente libre	M14x1	9.3	68	Inox	164, 00 € TTC
SIP3025	Max. 9.3mm - M15x1	Vente libre	M15x1	9.3	68	Inox	164, 00 € TTC
SIP3033	Max. 9.3mm - M18x1	Vente libre	M18x1	9.3	68	Inox	164, 00 € TTC

Un frein de bouche idéal pour tous types de chasse et de tir!

Les freins de bouche Stalon réduisent la majorité du recul ressenti lors du tir (65%). Les événements sont ajustables avec les vis fournies.

- Excellente réduction du recul et du relevé de canon
- Poids réduit: 65-68 grammes selon calibre et filetage
- Design petit et léger
- Fabriqué en acier
- couleur acier

Le frein de bouche est fourni avec 7 vis d'ajustement des événements. Ces vis peuvent être installées au choix sur le frein de bouche. Avant d'installer ces vis, Stalon recommande de tester l'arme sans ajustement du frein de bouche, car dans de nombreux cas les vis d'ajustement ne sont pas nécessaires.

Les vis d'ajustage sont installées sur la partie inférieure du frein de bouche, afin de limiter le relevé de canon lors du tir. N'installez pas toutes les vis dès le départ: commencez avec 3 à 4, puis augmentez leur nombre jusqu'à ce que le niveau de relèvement désiré soit atteint.

Après le montage d'un frein de bouche, il est important de tester l'arme à nouveau, car le point d'impact peut s'être déplacé en cible.

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.