



AUDÈRE
W E D A R E

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Filetage	Longueur (cm)	Diam. (mm)	Poids (g)	Prix public conseillé
MA72215L	Frein de bouche SOW cal.30 M14x1 LH	Vente libre	M14x1	6.3	24	90	142, 00 € TTC

Optimisez votre contrôle au tir avec le frein de bouche SOW™, pensé pour offrir des performances supérieures en toute situation.

Spécifiquement conçu pour les carabines de calibre .30 / 7,62, le SOW™ se distingue par sa conception technique à double cavité, réduisant efficacement le recul et le relèvement de l'arme. Idéal pour les tireurs professionnels ou passionnés exigeants, cet accessoire améliore la stabilité et la précision des tirs, même lors de séquences rapides. Grâce à son filetage M14x1 LH, il s'installe facilement sur les plates-formes AK ou STG 58, sans alourdir l'arme grâce à son poids optimisé.

Caractéristiques techniques :

- **Calibre** : .30 / 7,62
- **Filetage** : M14x1 LH
- **Poids** : 94 grammes
- **Matériau** : Acier de haute qualité
- **Finition** : Nitruration noire résistante à l'usure
- **Conception** : Double cavité pour une gestion optimale du recul
- **Compatibilité** : Plates-formes AK et STG 58
- **Accessoires inclus** : Mallette ABS pour un transport sécurisé

Robuste et durable, le frein de bouche SOW™ est fabriqué en acier de haute qualité et bénéficie d'une finition nitrurée noire, garantissant une résistance accrue à l'usure et aux conditions difficiles. Son design compact et fonctionnel lui permet de s'intégrer harmonieusement à l'équipement sans

compromis sur l'efficacité. Que ce soit pour le tir sportif ou les missions plus exigeantes, il répond parfaitement aux attentes des utilisateurs à la recherche d'une solution fiable et performante.

Choisir le frein de bouche SOW™, c'est opter pour une maîtrise accrue et une efficacité éprouvée, quel que soit le défi à relever.

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.