

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Silencieux SAI M80CQS50 cal 5.56 avec fixation QD pour cache flamme A2

<https://europarm.fr/fr/produit-17272-Silencieux-SAI-M80CQS50-cal-5.56-avec-fixation-QD-pour-cache-flamme-A2>

**Cal.223**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Longueur (cm)	Diam. (mm)	Poids (g)	Prix public conseillé
SAI101	SAI M80CQS50	Vente libre	.223 (5.56 mm)	13.5	50	680	595,00 € TTC

Un modérateur de son compact pour le CQB à fixation rapide sur le frein de bouche A2 d'un AR15

- Pour calibre 5.56 / 223 Rem
- Usiné en acier avec revêtement noir avec chicane en acier
- Certifié full auto
- Réduction sonore d'environ 20 dB

- Diamètre : 50 mm
- Système de fixation rapide de type "Lock and twist" sur cache flamme A2 MILSPEC
- Pour le tir en CQB
- Ne nécessite aucune maintenance avant les 10000 coups

Un silencieux robuste et efficace spécialement développé pour les plateformes AR15.

Le M80CQS50, de part sa compacité, a été conçu pour le CQB (Close Quarter Battle). Malgré ses dimensions minimalistes, il s'avère très performant sur le plan acoustique.

Son système de montage et démontage rapide s'adaptent parfaitement à tous les frein de bouche A2 aux normes MILSPEC. Il apporte un verrouillage franc et efficace sur l'arme, qui ne prendra aucun jeu malgré les cadences de tir les plus élevées.

De plus, sa conception innovante élimine totalement les retours de gaz pouvant perturber le tireur.

Outre la réduction sonore qu'il apporte, le M80 atténue le recul de l'arme considérablement ainsi que la signature thermique, tout en préservant la précision de l'arme.

Testé et éprouvé, ce silencieux est capable de tout supporter même dans les conditions les plus difficiles. Il a par ailleurs obtenu une certification NATO, et s'avère en dotation dans plusieurs armées du monde.

SAI a mené des études concernant la résistance et la durabilité de leur silencieux. L'adoption de l'acier pour la conception de ses modérateurs permet de supporter des montées en températures importantes allant jusqu'à 610°C pour des tirs en full auto, sans occasionner de déformation de la matière.

Sa conception interne réduit la transmission de chaleur à travers l'acier. Pour une température interne de 610°C la chaleur externe ne sera que de 370°C.

Lors de la première utilisation, le silencieux nécessite un réglage afin de s'adapter parfaitement sur le cache flamme A2.

Il est nécessaire de dévisser au maximum le joint d'étanchéité métal interne pour le placer dans le frein de bouche de l'arme avec l'ergot dans l'un des événements du cache flamme. Revisser le silencieux sur le joint jusqu'à ce que la bague de serrage se verrouille correctement dans la première rainure du frein de bouche. Dévisser alors le silencieux jusqu'à ce qu'il se verrouille complètement sur le canon.

Cette opération n'est à réaliser que pour le premier réglage. Pour les utilisations suivantes, insérez le silencieux sur le cache flamme, verrouillez la bague, et réalisez un quart de tour du corps du silencieux dans le sens antihoraire, jusqu'à verrouillage complet.

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.