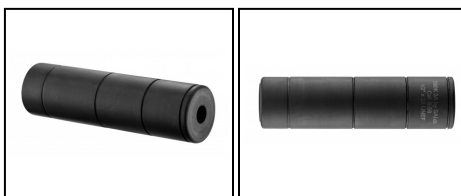




**EUROP-ARM**  
Depuis 1973

Silencieux SAI D80K Cal. 5.56 filetage 1/2x28

<https://www.europarm.fr/fr/produit-17277-Silencieux-SAI-D80K-Cal.-5.56-filetage-1-2x28>



**Cal.223**



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Longueur (cm)	Diam. (mm)	Poids (g)	Prix public conseillé
SAI102	SILENCIEUX SAI D80K AR15 CAL 5.56 / 223REM FILETAGE 1/2X28 UNEF	Vente libre	.223 (5.56 mm)	15	40	455	435,00 € TTC

### Un modérateur de son à fixation directe à la bouche du canon

- Pour calibre 5.56 / 223 Rem
- Filetage 1/2x28 UNEF
- Usiné en acier avec revêtement noir avec chicanes en acier
- Certifié full auto
  
- Diamètre : 40 mm
- Ne nécessite aucune maintenance avant les 10000 coups

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

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.

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.

Small arms industries est une société implantée au Danemark, avec une longue et forte expérience dans les silencieux à vocation militaire.

Leurs produits équipent de nombreuses unités de police et forces armées à travers le monde.

*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.*