



Référence : 20941 | Prix : 372.50 €

STALON



Modérateur de son fabrication Suédoise

Modèle: X149

- Filetage: 5/8x24
- Atténuation sonore : 32.5 dB (pour cal.308 Win)
- Poids : 394 g
- Diamètre: 49.1 mm
- Longueur devant la bouche du canon : 149 mm
- Longueur totale: 276 mm
- Diamètre maximum du canon: 22.5 mm
- Finition anodisée Noir mat
- Partie avant du silencieux interchangeable selon le calibre de la carabine.
- Système télescopique avec recouvrement du canon pour une longueur totale réduite
- Premières chicanes en acier inoxydable

Calibre inférieur à .30

- .308 Win - 30-06 Sprg

GARANTIE 2 ANS

En savoir plus sur Silencieux STALON X149 Short cal.30 (filetage 5/8x24)

Un réducteur de son élégant aux finitions incroyables

Son fonctionnement télescopique avec recouvrement du canon, permet une répartition des masses apportant une rigidité et empêche toute déformation du canon pouvant plier sous le poids du modérateur de son.

Cela permet de conserver une précision incroyable, tout en pratiquant des tirs en tout discrétion.

Le point fort des silencieux STALON est le juste équilibre entre les performances acoustiques, le poids, la facilité de montage et l'encombrement.

Équipez-vous du meilleur silencieux pour la chasse, notamment pour les chasseurs à l'approche ou à l'affût.

Le STALON X149 se distingue par son atténuation acoustique plus importante.

Tout comme le X108 sa partie avant est interchangeable, permettant de détenir qu'un seul silencieux pour toutes ses carabines de chasse avec plusieurs parties avant adaptés à chaque calibre.

Un équipement pour sa carabine de chasse de qualité pour des tirs en toute discrétion lors de l'approche, ou de l'affût.

Afin de mesurer le pouvoir d'atténuation sonore de leur silencieux, STALON s'est basé sur un protocole d'origine militaire strict, le MIL-STD-1474D.

Ce protocole est utilisé dans le matériel militaire et permet de mesurer de façon précise et non erronée, la capacité d'un modérateur de son pour les fusil d'assaut et arme de guerre



PRODUCT GUIDE	
	...
	...
	...

