



Référence : 22208 | Prix : 849.95 €

Brügger & Thomet

Silencieux RBS "Reduced Backpressure Suppressor" SQD spécifique double flue pour B&T et HK modèle:

ACP9 / SPC9 / GHM9 / MP5 / MP5K

Calibre 9x19
Attache rapide spécifique (Tri-Lu) automatique sans rotation
Construction en alliage aéronautique

Poids : 455gr
Diamètre : 45mm
Longueur : 21,4 cm

En savoir plus sur Silencieux BRUGGER & THOMET RBS SQD Tri-Lug pour APC9 - SPC9 - GHM9 - MP5 - MP5K cal.9x19

Lors de l'utilisation d'un supprimeur, le retour de gaz dans le visage de l'opérateur est non seulement dérangeant mais aussi un risque pour la santé, en particulier sur les champs de tir intérieurs. Le nouveau supprimeur RBS réduit considérablement la quantité de gaz de combustion provenant du port d'éjection et de la poignée de chargement.

Aussi judicieux que soit l'utilisation de silencieux dans les applications policières et militaires, l'échappement des gaz retenus par l'orifice d'éjection et la poignée de chargement présente divers inconvénients. Avec le nouveau supprimeur RBS, B&T a résolu ces problèmes. La nouvelle conception de la chambre à basse pression permet d'absorber une quantité importante de gaz, réduisant ainsi la contre-pression, ce qui fait du RBS un excellent choix pour les carabines semi-automatiques, les fusils d'assaut et les mitrailleuses.

Alors que les supprimeurs normaux augmentent la vitesse du boulon jusqu'à plus de 30% en raison de la contre-pression, des mesures ont montré qu'avec le RBS, l'augmentation n'est que d'environ 4%, ce qui réduira l'usure du pistolet. Cela est dû à la conception spéciale de la première chambre d'expansion, qui coupe la pression en moins de la moitié du temps et évite ainsi la contre-pression. Un autre avantage est l'encrassement considérablement réduit du système.

La nouvelle conception n'augmente que très peu la taille et le poids du silencieux par rapport aux silencieux conventionnels, tandis que le flash et le bruit de bouche sont supprimés de la même manière qu'avec les supprimeurs B&T éprouvés.

