

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Real Avid Bore-Max Speed Brush

<https://europarm.fr/fr/produit-16578-Real-Avid-Bore-Max-Speed-Brush>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Filetage	Prix public conseillé
EN10027	Cal. 223 / 22 / 5.56 mm	Vente libre	.223 (5.56 mm)	M#8 - 32 UNC	10, 00 € TTC
EN10028	Cal. 243 / 6 mm	Vente libre	.243 Win	M#8 - 32 UNC	10, 00 € TTC
EN10030	Cal. 270	Vente libre	.270 Win	M#8 - 32 UNC	10, 00 € TTC
EN10031	Cal. 284 / 7 mm	Vente libre	.284 Win	M#8 - 32 UNC	10, 00 € TTC
EN10032	Cal. 30 / 7.62 mm	Vente libre	.308 Win	M#8 - 32 UNC	10, 00 € TTC
EN10033	Cal 22	Vente libre	.22 LR	M#8 - 32 UNC	10, 00 € TTC
EN10034	Cal. 380 / 9 mm	Vente libre	9 x 19	M#8 - 32 UNC	10, 00 € TTC
EN10035	Cal. 45	Vente libre	.45 Auto (ACP)	M#8 - 32 UNC	10, 00 € TTC
EN10036	Cal 12	Vente libre	cal. 12	M#8 - 32 UNC	10, 00 € TTC

Une brosse haute densité pour un nettoyage du canon plus rapide et plus efficace.

La **Real Avid Bore-Max® Speed Brush®** est dotée de **deux fois plus de brins** qu'une brosse classique afin d'offrir un nettoyage plus performant. Ses **poils en bronze phosphoreux nickelé** résistent aux solvants et garantissent une excellente longévité pour l'entretien des **armes rayées** et **fusils**.

- **Type** : Brosse de nettoyage pour canon
- **Technologie** : **Bore-Max® Speed Brush®**
- **Matériau des brins** : Bronze phosphoreux nickelé
- **Densité** : Deux fois supérieure à une brosse standard
- **Résistance** : Compatible avec les solvants de nettoyage
- **Filetage** : Standard 8-32
- **Calibres disponibles** : 12 GA, 20 GA, .22, .22/.223/5.56, .243/6 mm, .260/6.5 mm, .270, .284/7 mm, .30/7.62 mm, .338, .35, .375, .380/9 mm, .40, .45

Une brosse conçue pour nettoyer plus efficacement

La **Real Avid Bore-Max® Speed Brush®** offre une puissance de nettoyage supérieure grâce à une densité de brins deux fois plus importante que celle des brosses traditionnelles. Cette

conception permet d'augmenter le contact avec les rayures du canon afin d'éliminer plus rapidement les résidus de poudre, de cuivre ou de plomb.

Des brins résistants aux solvants

Fabriqués en **bronze phosphoreux nickelé**, les brins conservent leur rigidité même après de nombreux nettoyages. Le traitement de surface améliore leur résistance aux produits chimiques couramment utilisés pour l'entretien des armes et contribue à prolonger la durée de vie de la brosse.

Compatible avec les équipements standards

Grâce à son **filetage 8-32**, la **Speed Brush®** s'adapte à la majorité des baguettes de nettoyage compatibles. Son installation est rapide et permet de l'intégrer facilement dans un kit d'entretien existant.

Disponible pour de nombreux calibres

La gamme couvre aussi bien les **fusils de chasse** (12 GA et 20 GA) que les principaux calibres d'armes rayées : **.22, .223 / 5.56 mm, .243 / 6 mm, .260 / 6.5 mm, .270, 7 mm, .30 / 7.62 mm, .338, .35, .375, 9 mm, .40 et .45**, garantissant un nettoyage parfaitement adapté au diamètre du canon.

Un entretien plus rapide

En pratique, la forte densité des brins permet souvent de réduire le nombre de passages nécessaires pour obtenir un canon propre. L'utilisateur bénéficie ainsi d'un entretien plus rapide tout en conservant une excellente efficacité de nettoyage.

F.A.Q

Quel est l'avantage d'une brosse à haute densité ?

La densité de brins plus élevée augmente la surface de contact avec les rayures du canon, ce qui améliore l'efficacité du nettoyage et réduit généralement le nombre de passages nécessaires.

Cette brosse résiste-t-elle aux solvants pour armes ?

Oui. Les brins en bronze phosphoreux nickelé sont conçus pour résister aux principaux solvants utilisés lors de l'entretien des armes.

Avec quelles baguettes de nettoyage est-elle compatible ?

La Bore-Max® Speed Brush® est équipée d'un filetage standard 8-32 compatible avec la majorité des baguettes de nettoyage du marché.

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.