

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Real Avid Bore-Max Speed Jag & Patches

<https://europarm.fr/fr/produit-16579-Real-Avid-Bore-Max-Speed-Jag-Patches>



Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Filetage	Prix public conseillé
EN10039	Cal 243 / 6 mm	Vente libre	.243 Win	M#8 - 32 UNC	11, 00 € TTC
EN10041	Cal 270	Vente libre	.270 Win	M#8 - 32 UNC	11, 00 € TTC
EN10045	Cal. 380 / 9 mm	Vente libre	9 x 19	M#8 - 32 UNC	12, 00 € TTC

### Le système de nettoyage optimisé pour un canon propre en moins de passages.

Le **Real Avid Bore-Max® Speed Jag™ & Patches** associe un **jag haute performance** et des **patches préformés** offrant un contact maximal avec les rayures du canon. Cette conception exclusive améliore l'efficacité du nettoyage, réduit les passages nécessaires et simplifie l'entretien des **armes rayées**.

- **Type** : Jag de nettoyage avec patches dédiés
- **Compatibilité** : Selon le calibre choisi
- **Calibres disponibles** : .22, .22/.223/5.56, .243/6 mm, .260/6.5 mm, .270, .284/7 mm, .30/7.62 mm, .380/9 mm, .40, .45
- **Technologie** : **Speed Jag™**
- **Patches fournis** : 25 **Speed Patches**
- **Utilisation** : Nettoyage des canons rayés

### Un système de nettoyage entièrement repensé

Le **Real Avid Bore-Max® Speed Jag™** fonctionne avec des **Speed Patches** spécialement développés pour offrir un nettoyage plus efficace que les patches carrés traditionnels. Une fois centré sur le jag, le patch épouse parfaitement les rayures du canon sans se froisser ni s'accumuler à l'intérieur.

### Un contact maximal avec les rayures

Contrairement aux systèmes classiques utilisant un porte-patch ou un jag standard, la conception du **Speed Jag™** maximise la surface de contact entre le patch et l'intérieur du canon. Le résultat est un nettoyage plus homogène nécessitant généralement moins de passages.

### Moins d'effort, plus d'efficacité

Grâce à leur forme optimisée, les **Speed Patches** glissent de manière régulière dans le canon tout en conservant une pression uniforme sur les rayures. Cette conception réduit l'effort nécessaire lors du nettoyage et améliore l'élimination des résidus de poudre, de cuivre ou de plomb selon le produit utilisé.

### **Disponible pour les principaux calibres**

Le système est proposé dans de nombreux calibres afin d'assurer un ajustement optimal : **.22, .223 / 5.56 mm, .243 / 6 mm, .260 / 6.5 mm, .270, 7 mm, .30 / 7.62 mm, 9 mm, .40 et .45**. Chaque version est conçue pour offrir le meilleur contact possible avec le canon correspondant.

### **Une solution idéale pour un entretien régulier**

Que ce soit après une séance de tir sportif ou avant le stockage de l'arme, le système **Bore-Max® Speed Jag™** permet d'obtenir rapidement un canon propre avec moins de manipulations et une efficacité constante.

### **F.A.Q**

#### **Quelle est la différence entre un Speed Jag™ et un jag classique ?**

Le Speed Jag™ utilise des patches spécialement découpés qui assurent un contact uniforme avec les rayures du canon sans former de plis, améliorant ainsi l'efficacité du nettoyage.

#### **Combien de patches sont fournis ?**

Chaque kit comprend un Speed Jag™ et 25 Speed Patches adaptés au calibre correspondant.

#### **Pour quels calibres ce système est-il disponible ?**

Le Bore-Max® Speed Jag™ est proposé pour les principaux calibres d'armes rayées, notamment **.22, .223/5.56, .243, .260/6.5, .270, 7 mm, .30/7.62, 9 mm, .40 et .45**.

*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.*