



Brosse nylon à main - nettoyage extérieur - chambre

Prix constaté : 5,50 € TTC

Marque : **Kleenbore**

Réf : KBUT221

## Description

---

La Brosse de Nettoyage en Nylon KleenBore est l'outil idéal pour maintenir votre arme en parfait état de fonctionnement. Conçue avec précision et fabriquée avec des matériaux de qualité, cette brosse vous offre une solution fiable pour le nettoyage de votre arme à feu. Les caractéristiques de la Brosse de Nettoyage en Nylon KleenBore en font un choix incontournable : **Matériau Nylon de Haute Qualité** : Le nylon utilisé dans la fabrication de cette brosse est robuste et résistant, assurant un nettoyage en profondeur sans endommager les surfaces internes de votre arme. **Nettoyage Efficace** : Les poils en nylon sont conçus pour éliminer en douceur la saleté, les résidus de poudre et les particules indésirables de votre arme à feu, assurant ainsi un nettoyage complet et efficace. **Précision Adaptée** : Disponible dans différentes tailles et calibres, la Brosse de Nettoyage en Nylon KleenBore s'adapte parfaitement à votre arme, offrant un nettoyage précis et uniforme pour une performance optimale. **Poignée Ergonomique** : La poignée ergonomique facilite la prise en main et le contrôle de la brosse pendant le processus de nettoyage, vous permettant d'atteindre tous les recoins de votre arme en toute simplicité. **Durabilité et Longévité** : Fabriquée avec des matériaux de qualité, cette brosse est conçue pour résister à une utilisation intensive et pour durer dans le temps, assurant ainsi une valeur ajoutée à votre équipement de nettoyage. Que vous soyez un tireur sportif passionné ou un chasseur expérimenté, la Brosse de Nettoyage en Nylon KleenBore est un outil indispensable pour entretenir votre arme à feu dans un état optimal. Offrez-vous la qualité, la performance et la fiabilité dont vous avez besoin avec la Brosse de Nettoyage en Nylon KleenBore, votre partenaire de confiance pour un nettoyage impeccable.

## Caractéristiques

- Unité de vente ERP : 1