



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
A60265	4UAD Hop Bucking Sleeve Magnus Pro AR	Vente libre	18,00 € TTC

### **Manchon de calage CNC pour une stabilité parfaite du joint hop-up.**

Le **4UAD Hop Bucking Sleeve Magnus Pro AR** est un manchon de précision conçu pour stabiliser parfaitement le joint hop-up au sein de la chambre Magnus Pro. Il optimise l'alignement, l'étanchéité et la régularité du réglage pour des tirs constants.

- **Compatibilité** : chambres hop-up **Magnus Pro AR**
- **Fonction** : maintien et centrage du joint hop-up
- **Matériau** : Aluminium 6061 usiné CNC
- **Conception** : ajustement précis anti-déformation

### **Un calage précis au cœur du système hop-up**

Intégré dans la chambre **Magnus Pro AR**, ce manchon joue un rôle clé dans la constance du tir. En pratique, il vient épouser le joint hop-up afin de le maintenir parfaitement orienté, évitant toute rotation ou écrasement parasite lors des réglages.

### **Optimisé pour le mouvement TDC vertical**

Associé au véritable système **TDC (Top-Dead-Center)** de la chambre Magnus Pro, le manchon garantit que le point de pression reste strictement identique, quel que soit le niveau de hop-up appliqué. Autrement dit, chaque ajustement reste propre, reproductible... et efficace.

### **Usinage CNC et aluminium 6061**

Fabriqué en **aluminium 6061** usiné CNC, ce composant offre une excellente résistance mécanique tout en conservant des tolérances très serrées. On apprécie immédiatement la sensation de montage net, sans jeu ni contrainte excessive sur le joint.

### **Détails techniques complémentaires**

- **Type de pièce** : manchon de maintien hop-up
- **Utilisation** : airsoft GBBR type AR
- **Rôle** : alignement, étanchéité et répétabilité du réglage

## **Ce manchon est-il compatible avec d'autres chambres hop-up ?**

Non, il est spécifiquement conçu pour les chambres hop-up **Magnus Pro AR** afin de garantir un ajustement et une efficacité optimale.

## **Améliore-t-il réellement la précision ?**

Oui, en stabilisant le joint hop-up et en maintenant une pression constante, il contribue directement à une meilleure régularité de trajectoire.

## **L'installation nécessite-t-elle un outillage spécifique ?**

Non, l'installation se fait lors du montage de la chambre hop-up, sans outil spécifique autre que ceux habituellement utilisés pour l'entretien airsoft.

*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.*