



EUROP-ARM

Depuis 1973

Systeme HPA Mancraft PDIK pour SVD

<https://www.europarm.fr/fr/produit-15767-Systeme-HPA-Mancraft-PDIK-pour-SVD>



MANCRAFT
AIRSOFT ENGINEERING & HISTORY



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
A61066	MANCRAFT PDIK SVD	Vente libre	314,00 € TTC 219,80 € TTC

Gearbox HPA entièrement mécanique pour convertir un AEG SVD en réplique longue HPA

Le système PDIK (pour Pneumatic Drop In Kit) est un ensemble de composants qui permet de convertir un AEG en une réplique longue HPA. C'est une méthode de mise à niveau bon marché et très efficace.

Ce système est entièrement mécanique: le SDIK a un nozzle mobile, tout comme un AEG.

La position du nozzle n'est pas directement liée à l'alimentation en air. Cette solution rend le nozzle en position stationnaire à l'intérieur du bloc Hop-Up. Grâce à cela, vous obtenez une meilleure stabilité, étanchéité et précision de tir.

Le PDIK fonctionne en mode semi-automatique uniquement.

En utilisant le régulateur approprié, il est possible d'obtenir des tirs très stable. La puissance est ajustée par le régulateur.

La pression de fonctionnement est dans la plage 7-16bar (100-230PSI)

Ce kit PDIK SVD est vendu sans coques de Gearbox

Pour répliques AEG Dragunov A&K / King Arms / Cyma uniquement.

Avantages:

- Pas d'électronique (résistance aux conditions météorologiques)
- Pas de batteries / piles
- Précision du FPS
- Pas de mode full auto (parfait pour les terrains)
- FPS réglable (via le régulateur très basse pression, non fourni)
- Compatible avec les pièces AEG standard (nozzle, détente, selector plate)
- Alimentation externe
- Réponse immédiate (déclenchement du tir très réactif)

L'ensemble comprend:

- Système PDiK V2 Gen.1 sans coque de Gearbox
- Tuyau d'alimentation d'environ 1,2 m (macroline 4 mm)

Détente, sécurité et selector plate et régulateur basse pression HPA non inclus.

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.