

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/pdik-v2-long-gen-3-szkielet-gearboxa-v2-silnik-hpa-mancraft-p-2268.html>



## PDiK V2 LONG Gen. 3 + Szkielet Gearboxa V2 Silnik HPA - Mancraft

Cena	<b>1 450,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>003797</b>
Kod EAN	<b>5904553332159</b>
Producent	<b>MANCRAFT</b>

### Opis produktu

Najnowsza konwersja **HPa** opracowana i wyprodukowana przez firmę **Mancraft** typu **drop-in** poprawiająca błędy poprzednich wersji. Konwersja dedykowana do Gearboxów **V2 LONG AEG** replik SR25 i podobne.

Konwersja obrabiana jest na maszynach **CNC** z **wysokiej jakości** stopu aluminium. Wysokiej jakości anodowanie minimalizuje zadrapania i zewnętrzne fizyczne uszkodzenia.

W tej wersji postawiono na sprawdzony mechanizm z poprawkami jak np. jeden element szkieletu konwersji. Konwersja powinna pasować **do większości Gearboxów V2 LONG**.

**PDiK** pracuje w **trybie semi-auto**, to oznacza, że po na ciśnięciu spustu replika sama się przeładowuje. **Jest to jedyny tryb** w tej konwersji. Tryb Full-atuo nie występuje. **Brak elektroniki** gwarantuje wysoką **trwałość i niezawodność**, nawet gdy replikę zamoczymy w brudnej wodzie.

Zestaw konwersji został opracowany z myślą o karabinach **DMR** - gdzie istnieje potrzeba dalekiego zasięgu i precyzji strzału, ale dla lubiących **CQB** lub **Speed Soft** też się nada :)

Konwersja posiada **niezależnie ruchomą dyszę** - tak jak w karabinach AEG. Położenie Dyszy nie jest bezpośrednio związane z położeniem elementu doprowadzającego gaz. Rozwiązanie to sprawia, że w momencie oddawania strzału przez konwersję, dysza (gdy gaz zaczyna się przemieszczać w kierunku kulki) jest nieruchoma w komorze Hop Up. Dzięki temu uzyskujemy lepsze skupienie i precyzję strzału.

Ten typ dyszy ma wielką zaletę - ułożona jest osiowo względem gumki Hop Up. Dzięki takiemu rozwiązaniu gumki są mniej zużyte i zazwyczaj lepiej uszczelnione.

Dodatkowym atutem jest możliwość **wymiany dyszy na tą z twojego AEG** ! Tak można wymienić dyszę, dzięki czemu można bezpośrednio dostosować konwersję do aktualnego setup-u z AEG którego posiadamy. Rozwiązuje to problem z uszczelnieniem się dyszy lub syndromem mid-cap, którego w PDiK nie uświadczymy. Dodatkowo blokada spustu, spust i płytki selektora jest kompatybilna z konwersją.

Przy zastosowaniu odpowiedniego regulatora możliwe jest uzyskanie bardzo stabilnego, wysokiego fps. Moc regulowana jest za pomocą regulatora/reduktora. Ciśnienie robocze mieści się w zakresie **7-16bar/100-232psi**.

W zestawie znajdziemy szkielet V2 dedykowany pod konwersję. Jest to szkielet nie pasujący do części AEG jak zębatki etc. jest pozbawiony otworów na łożyska.

Sam szkielet posiada w sobie imbusy do regulowania osiowości względem komory Hop-Up w replice.

#### Zalety konwersji:

- Brak elektroniki (odporność na warunki atmosferyczne)

- 
- Brak baterii
  - Precyzja działania FPS
  - Brak trybu full auto - nie ma obaw o wściekłych ludzi z full auto :)
  - Regulowany FPS
  - Kompatybilność ze standardowymi częściami AEG (dysza, spust, płytki selektora)
  - Zewnętrzne zasilanie z butli (wiele strzałów)
  - Natychmiastowa reakcja na spust

**Zestaw zawiera:**

- PDiK V2 gen 3
- Około 1,2m wąż zasilający (fi 6mm)
- Szkielet Gearboxa CNC V2 LONG

**Produkt na zamówienie. Sprzedaż tylko po potwierdzeniu stanu magazynowego u dostawcy.**

**Po zakupie oczekuj na kontakt z naszej strony.**