

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/eon-komora-hop-up-cnc-gate-p-1747.html>

EON komora Hop-Up CNC - Gate

Cena	345,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	GATE

Opis produktu

Wykonana z najwyższą precyzją na maszynach CNC komora Hop-Up marki Gate oszałamia dokładnością i stabilnością FPS. Zapewnia perfekcyjne uszczelnienie i bezproblemowe podawanie kulek. Nowoczesny **system regulacji Hop-Up TDC** (pionowo z góry) gwarantuje idealne poziome ułożenie dystansera, dzięki czemu tor lotu kulek jest idealnie prosty. Zatrask lufy (c-clip) został przeprojektowany i wykonany z POM metodą CNC. Dzięki nowemu designowi zatrask zapobiega obracaniu się lufy zdecydowanie upraszczając montaż.

Komora Hop-Up EON zapewnia **doskonałe uszczelnienie z większością gumek Hop-Up na rynku** bez potrzeby doszczelniania teflonem. Nie pojawi się efekt zaciskania czy podwijania kołnierza gumki. Komora daje nam pełen zakres regulacji podkręcenia obojętnie do użytego dystansera czy gumki Hop-Up. Gwarantuje też ona idealne wyosiowanie lufy w komorze, a koło regulacji zapewnia bardzo dokładną regulację siły docisku dystansera.

Ta komora jest **idealnie dopasowana do silnika HPA GATE PULSAR S** oraz **Kompletnego Gearboxa GATE EON V2**.

W zestawie znajduje się:

- Komora Hop-Up GATE EON wykonana z aluminium metodą CNC
- Ramię docisku wykonane z POMu metodą CNC
- Uniwersalny, dwustronny docisk dystansera wykonany z POMu metodą CNC (do luf z oknem standardowym oraz powiększonym)
- Dystanser R-Hop wykonany z POMu metodą CNC
- Śrubka montażowa ramienia
- Stabilizujący zatrask lufy (c-clip) wykonany z POMu metodą CNC
- Tuleja stabilizująca lufę wykonana z POMu metodą CNC
- Tuleja dyszy do silników HPA wykonana z POMu metodą CNC
- 10 x o-ringów zastępujących klasyczną sprężynę (dodatkowa stabilizacja komory)

Dane techniczne:

Producent	Gate
Materiał	Aluminium, tworzywo sztuczne POM
Typ	Rotacyjna TDC
Przystosowanie	Repliki M16 / G36
Waga	-

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: korpus Titanium + koło regulacji Cyan , korpus Titanium + koło regulacji Orange , korpus Titanium + koło regulacji Red , korpus Titanium + koło regulacji Violet , korpus Cyan + koło regulacji Red , korpus Cyan + koło regulacji Orange , korpus

Cyan + koło regulacji Violet