

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/komora-hopup-cnc-alpha-aeghpa-silent-industries-p-2825.html>

Komora HopUp CNC Alpha AEG/HPA - Silent Industries



Cena	449,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	005209

Opis produktu

SYSTEM PIERŚCIENI NAPINAJĄCYCH

Rewolucyjny system napinaczy jest bardzo łatwy w montażu. W opakowaniu znajdują się dwa pierścienie, czarny i biały (dodatkowe pierścienie można dokupić w celu uzyskania ciaśniejszych ustawień). Zalecamy wypróbowanie Maple Leaf SuperMacaron z białym pierścieniem!

- Czarny zapewnia mocniejsze napięcie kołnierza gumki.
- Biały zapewnia luźniejsze napięcie kołnierza gumki.

REGULOWANY KOMIN

Regulowany komin z możliwością dostosowania długości, co oznacza, że można go precyzyjnie dostosować do swoich magazynków!

Może to **poprawić podawanie i zmniejszyć luz magazynka** w górę / w dół.

(Jeśli posiadasz magazynki różnych marek, wypróbuj je wszystkie przed użyciem, aby dokonać uniwersalnej regulacji).

ROWEK WYRÓWNUJĄCY LUFĘ

Komora alpha posiada rowek, który może pomóc w wyrównaniu lufy, zalecamy używanie go jako punktu odniesienia, ponieważ niektóre lufy gorszej jakości mogą mieć źle wyrównane okienko hop-up!

Polecamy lufy ze stali nierdzewnej Sniper Upgrades, PDI, Lambda, ZCI! Są one przez nas wypróbowane i przetestowane!

GAME CHANGER DLA ZESTAWÓW HPA

Silniki HPA generalnie mają znacznie większą siłę ładowania kulek w porównaniu do AEG, co czasami może prowadzić do problemów, takich jak podwójne podawanie kulek czy syndrom Mid-Cap.

Komora Alpha z innowacyjnym systemem napinania kołnierza gumki może pomóc w rozwiązaniu tych problemów, ponieważ można precyzyjnie dostosować opór ładowania!

Jest to wysoce **zalecana komora do silników Wolverine, PolarStar, Gate Pulsar!**

Komora nie jest kompatybilna z replikami marki ICS, będzie ona też wymagała pewnych modyfikacji w przypadku próby montażu do Novritsch SSR9.

Dane techniczne:

Producent	Silent Industries
Wykonanie	Aluminiem
Kolor	Szary
Przeznaczenie	Repliki M4/M16

Waga

20g