

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/adapter-magazylnka-tactical-90-hpa-m4-aap01-glock-black-ctm-p-3547.html>



Adapter magazynka Tactical 90° HPA M4 AAP01, Glock Black - CTM

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 229,00 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 5 dni |
| Numer katalogowy | 006501 |
| Kod producenta | CTM0081-BK |
| Producent | CTM TAC |

Opis produktu

Adapter HPA M4 do replik AAP-01 oraz Glock umożliwia korzystanie z **systemu HPA** oraz **magazynek M4 AEG** w pistoletach airsoftowych AAP-01 i Glock. To rozwiązanie znacząco zwiększa pojemność amunicji, stabilność strzałów oraz możliwości konfiguracyjne repliki, szczególnie w dynamicznych rozgrywkach CQB i speedsoft.

Adapter współpracuje z **magazynekami M4 AEG** oraz **butlą HPA wyposażoną w niskociśnieniowy regulator (0-140 PSI)** i **przewód HPA w standardzie US**. Standardowe ciśnienie odpowiadające green gasowi wynosi około **120 PSI** (w zależności od temperatury) i to właśnie w tym zakresie zaleca się użytkowanie. **Nie należy przekraczać 140 PSI**, ponieważ może to prowadzić do przyspieszonego zużycia lub uszkodzeń wewnętrznych elementów repliki.

Konstrukcja kątowna (Angled Design) pozwala na strzelanie w bardziej ekstremalnych pozycjach, zwiększając ergonomię i kontrolę nad repliką. Po wyjęciu magazynka M4 **kulki nie wysypują się**, co znacząco poprawia komfort użytkowania i bezpieczeństwo podczas przeładowania.

Dla uzyskania **najlepszej i najbardziej powtarzalnej pracy** zaleca się stosowanie **wysokiej jakości magazynków M4 AEG z mocnymi sprężynami** (np. PTS Syndicate EPM i inne kompatybilne marki). Nie zaleca się długotrwałego pozostawiania magazynków w pełni załadowanych, ponieważ może to prowadzić do osłabienia sprężyny i spadku osiągnięć.

Dane techniczne:

| | |
|------------------|------------------------|
| Producent | CTM |
| Typ | Glock / AAP |
| Kaliber | 6 mm Airsoft |
| Waga | 100 g |
| Materiał | nylon + włókno szklane |
| Kolor | czarny |
| Źródło zasilania | HPA |
| Typ złącza HPA | US |