

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/komora-hopup-alu-cnc-m4e-m4-maxx-model-p-3605.html>

Komora HopUp ALU CNC M4E (M4) - Maxx Model



Cena	339,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	006707
Kod producenta	MX-HOP020ME
Producent	MAXX MODEL

Opis produktu

Komora Hop-Up M4E CNC została **precyzyjnie wykonana z aluminium**, co zapewnia wysoką trwałość oraz **stabilną i powtarzalną pracę w replikach M4 / M16 AEG** kompatybilnych ze standardem **Tokyo Marui / VFC**.

Model wyposażono w **rotacyjne pokrętko regulacji Hop-Up**, które umożliwia dokładne ustawienie docisku gumki, a także **precyzyjną dźwignię oraz nubs**, poprawiające stabilność i celność strzałów. Konstrukcja posiada **wymienny adapter wlotowy**, który zapewnia idealne ustawienie względem dyszy gearboxa.

Dodatkowo zastosowano **boczne prowadnice CNC z mosiądzu** oraz **blokujący klips C-Clip z Delrinu**, który stabilnie utrzymuje lufę wewnętrzną bez luzów. Komora została również wyposażona w **system blokady kulek**, zapobiegający ich wypadaniu po wyjęciu magazynka.

Kompatybilność:

- standardowymi replikami **M4 opartymi na specyfikacji Tokyo Marui / VFC** oraz ich klonami
- **standardowymi gumkami Hop-Up do AEG**

W zestawie znajduje się:

- 1× **CNC Aluminum Hop-Up Chamber M4E**
- 2× **CNC Acrylic Side Cover**
- 2× **CNC Brass 2.5 mm Side Wing**
- 1× **CNC Steel Pivot Pin**
- 1× **CNC Aluminum Hop-Up Lever**
- 1× **CNC Aluminum Soft Round Nub**
- 1× **CNC Aluminum Soft Flat Nub**
- 1× **CNC Aluminum Hard Concave Nub**
- 3× **Steel Nub Spring**
- 1× **CNC Steel Spring Guide**

-
- 1× **Steel Upper Compression Spring**
 - 1× **Steel Center Compression Spring**
 - 1× **CNC Delrin Locking C-Clip**
 - 1× **CNC Brass Barrel Spacer**
 - 1× **Brass Barrel Spacer Holder O-ring**
 - 1× **CNC Aluminum Rotary Dial Knob**
 - 1× **CNC Aluminum Inlet Adaptor**
 - 1× **zestaw podkładek (shim set)**
 - 1× **zestaw O-ringów**

Dane techniczne:

Producent	Maxx Model
Kolor	Złoty
Materiał	Aluminium 6061
Waga	
Dodatkowe info.	przeznaczone do repliki M4/M16 AEG